



	7.

Abhandlungen der Heidelberger Akademie der Wissenschaften

Stiftung Heinrich Lanz Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

=== 2. Abhandlung =====

Petrochemische Untersuchungen

von

A. Osann

in Freiburg i. B.

I. TEIL

Eingegangen am 25. Januar 1913

Mit 8 Tafeln



Heidelberg 1913 Carl Winter's Universitätsbuchhandlung



Meiner Mutter

zum achtzigsten Geburtstag

Die folgende Arbeit sucht einen Beitrag zur Lösung zweier wichtiger Fragen der chemischen Petrographie zu liefern. Einmal zur Frage: Welches sind die Gesetzmäßigkeiten, die in der chemischen Zusammensetzung der Eruptivgesteine bestehen und zugleich die Merkmale, durch die sich die Gesteine der Alkalireihe (atlantische Sippe) von denen der Alkalikalkreihe (pazifische Sippe) unterscheiden? Sodann zur Frage: Welches sind die wichtigsten chemischen Unterschiede von Sediment- und Eruptivgesteinen und wie lassen sich dieselben für die Frage der Genese von kristallinen Schiefern verwerten?

Die Lösung dieser Fragen läßt sich zurzeit nur an der Hand eines großen Analysenmaterials auf statistischem Wege versuchen. Selbst bei Eruptivgesteinen, die zweifelsohne in chemischer Hinsicht am besten bekannt sind, deren Zusammensetzung auch von sehr weitgehenden Gesetzmäßigkeiten beherrscht wird und nach chemisch-physikalischen Gesetzen beherrscht sein muß, sind wir über diese Gesetzmäßigkeiten nur in den allgemeinsten Zügen und durch die Erfahrung unterrichtet. Wir besitzen zwar durch die Berechnungen von Clarke¹ und Washington² eine jedenfalls sehr angenähert richtige Vorstellung von der mittleren Zusammensetzung der Eruptivgesteine des uns zugänglichen Teiles der Erdkruste und damit eines Stamm-Magmas, aus dem diese Klasse von Gesteinen ableitbar sein sollte, wir wissen ferner, daß bei den jetzt wohl allgemein angenommenen Spaltungs- und Differentierungsvorgängen in einem solchen Magma gewisse Stoffe im allgemeinen zusammen wandern, sich in Teilmagmen anreichern, während andere sich wie Antipoden verhalten - aber wir sind noch sehr weit davon entfernt, solche Vorgänge theoretisch und zugleich zahlenmäßig verfolgen zu können. Bei Sedimentgesteinen pelitischer und psammitischer Natur sind chemische Gesetzmäßigkeiten sicher auch vorhanden, wenn ihnen auch andere chemische und physikalische Gesetze zugrunde liegen; über sie wissen wir noch viel weniger. So muß man sich einstweilen mit auf statistischem Wege erhaltenen Daten begnügen, trotz der großen Nachteile der statistischen Methode. Zu diesen Nachteilen gehört vor allem, daß die so gewonnenen Resultate streng genommen nur für das der Untersuchung zugrunde gelegte Material gültig sind; wieweit dieses als ein charakteristisches und annähernd erschöpfendes zu betrachten ist, unterliegt subjektiver Auffassung. Immerhin ist zu hoffen, daß die so gewonnenen Resultate auch für spätere theoretische und besonders experimentale Untersuchungen einen nicht zu unterschätzenden Wert besitzen.

In Rücksicht auf die etwas verschiedene Natur der beiden gestellten Aufgaben eines Vergleiches von Eruptivgesteinen untereinander und eines solchen mit Sedimentgesteinen — sind aus den benutzten Analysen vier Stoffverhältnisse berechnet worden. in bezug auf welche Sediment- und Eruptivgesteine am stärksten voneinander abweichen, und die sich auch zur Charakteristik der beiden Eruptivsippen als sehr brauchbar erwiesen Diesen Verhältnissen liegen Molekularzahlen zugrunde, zugleich sind sie auf konstante Summe berechnet, so daß sie zur Erhöhung der Übersichtlichkeit graphisch dargestellt werden konnten; für sämtliche Berechnungen sind die abgerundeten Molekularquotienten der Tabellen des Autors³ benutzt worden. Unwichtige und akzessorische Stoffe sind außer Betracht gelassen, nur ist TiO2 und ZrO2 stets mit SiO2, BaO und SrO mit CaO vereinigt worden. Das gesamte Eisen ist als FeO in Rechnung gezogen und mit ihm MnO verbunden worden. Die leichte Veränderlichkeit der Oxydationsstufen des Eisens bei Verwitterungsvorgängen ist bekannt; wie ferner Mauzelius⁴ und HILLEBRAND⁵ kürzlich gezeigt haben, wird durch feines Pulvern eines Gesteines an der Luft, wie es zur Herstellung von Analysenmaterial bisher wohl allgemein im Gebrauch war, ein Teil des Eisenoxyduls selbst in schwer angreifbaren Silikaten höher oxydiert, so daß bis 40 % desselben in Oxyd übergeführt werden können. Die Angaben für Fe₂O₃ und FeO in den bisher ausgeführten Analysen sind deshalb wohl alle mehr oder weniger ungenau und illusorisch.

Die vier berechneten Verhältnisse sind:

- 1. SiO_2 : Al_2O_3 : (Fe, Mg, Ca)O = SAlFVerh. Die Alkalien sind hier ganz aus dem Spiel gelassen; ihre Höhe ist natürlich auf das Verhältnis ohne Einfluß. Bei Sedimentgesteinen gibt dies Verhältnis zugleich eine Klassifikation in drei große durch Übergänge verknüpfte Klassen in kieselige, tonige und karbonatisch-oxydische.
- 2. Al_2O_3 : CaO: (Na, K)₂O = AlCAlkVerh. Es ist das Wichtigste zur Unterscheidung von Sediment- und Eruptivgesteinen und in Kombination mit dem vorigen das charakteristische Unterscheidungsmerkmal der Alkali- von der Alkalikalkreihe.
 - 3. $Na_2O : K_2O = NKVerh.$
- $4.~{
 m MgO}:{
 m CaO}={
 m MCVerh}.$ Die beiden letzteren sind zur Unterscheidung von Eruptiv- und Sedimentgesteinen von großer Bedeutung.

Zur graphischen Darstellung der beiden ersten Verhältnisse wurde die Dreiecksprojektion nach bekannten Methoden⁶ benutzt; sie sind auf die Summe 30 berechnet, um auch geringe Unterschiede zwischen den beiden Eruptivsippen eventuell noch zum Ausdruck bringen zu können und auf halbe Einheiten abgekürzt. Zur Ortsangabe eines Projektionspunktes (abgekürzt P. P.) in einem der Dreiecke sind in der Regel nur die zwei ersten Verhältniszahlen angegeben, so bedeutet S20Al3 einen Punkt, der im SAlF-Dreieck unter S20Al3F7 liegt. Eine Verwechslung der beiden Verhältnisse ist dabei ausgeschlossen. Die Positionsbestimmung eines Punktes wird durch die Ziffern längs der Dreiecksseiten erleichtert; die Pfeile und beigeschriebenen Stoffe geben an, auf welchen Parallelen letztere konstanten Wert haben und am bequemsten abgelesen werden (vergl. die Tafel I).

Das NK und MC Verhältnis sind auf die Summe 10 berechnet.

Die Verhältnisse für Eruptivgesteine sind am Schlusse der Arbeit tabellarisch zusammengestellt. In Tabelle I ist die Anordnung nach dem S Al F, in Tabelle II nach dem Al C Alk Verh. durchgeführt, die 3 andern sind jedesmal beigefügt. Tabelle III gibt nochmal eine Zusammenstellung nach der gebräuchlichen Gesteinsklassifikation; jeder Analyse ist eine kurze Literaturangabe und der Kieselsäuregehalt beigefügt, um sie unzweideutig zu bestimmen. Eine schärfere Trennung der verschiedenen Gesteinsfamilien, so z. B. der Feldspatbasalte und Trachydolerite ist in dieser Tabelle nicht angestrebt worden; sie wäre nur auf chemischer Basis möglich gewesen und hätte wohl vielfach Widerspruch erfahren.

Bei Eruptivgesteinen kann aus den vier Verhältnissen die Zusammensetzung in Molekularprozenten natürlich unter Vernachlässigung der unwesentlichen Stoffe zurückberechnet werden; man hat für die 7 Hauptbestandteile SiO₂, Al₂O₃, FeO, MgO, CaO, Na₂O und K₂O eine Reihe von Verhältnisgleichungen und eine Summengleichung. Von 1250 berechneten Eruptivgesteinen erwiesen sich nur 2 in allen vier Verhältnissen übereinstimmend, ein Quarzmonzonit von Elkhorn, Mont und das Mittel von vier sehr nahe übereinstimmenden Analysen des Buttegranits von Butte, Mont. Unter I und II sind ihre Analysen unter Weglassung der unwesentlichen Bestandteile angeführt.

	I	П
SiO_2	64,31	64,06
${ m TiO}_2$	0,71	0,62
$\mathrm{Al_2O_3}$	15,44	15,52
$\mathrm{Fe_2O_3}$	$2,43 \mid 4,77$	2,00 4,67
FeO	2,58 FeO	2,87 FeO
MnO	Sp.	0,09
MgO	2,21	2,24
CaO	4,22	4,21
BaO	0,07	0,08
SrO	-	0,03
Na_2O	2,71	2,74
K_2O	4,09	4,16

Bei Sedimentgesteinen ist die Rückrechnung auf die 7 Stoffe natürlich auch innerhalb der durch die Abrundung der Verhältniszahlen bedingten Grenzen genau, die vollständigen Analysen dagegen geben bei gleichen Verhältnissen oft ein sehr verschiedenes Bild, da hier die bei Eruptivgesteinen unwesentlichen Stoffe wie CO₂, H₂O etc. sich in hohem Betrag an der Zusammensetzung beteiligen können.

Bemerkenswert ist noch, daß dem Verhältnis von Stoffen, die nur in sehr geringer Menge in einem Gestein auftreten, keine charakteristische Bedeutung beizulegen ist. Beläuft sich z. B. die Summe der Alkalien nur auf einen Bruchteil eines Prozentes, so ist der N K Wert in hohem Grad von den unvermeidlichen Fehlerquellen der Analyse abhängig. Von der Summe der Alkalien kann man sich aber stets durch die Kombination des S Al F und Al C Alk Verhältnisses ein Bild machen, da die Tonerde letzteren als verbindendes Glied gemeinsam ist. Ein typisches Beispiel ähnlicher Art liefern die Dunite von Corundum Hill und von den Dun Mts. Ihre P. P. liegen im S Al F Dreieck auf S 10,5 Al O, d. h. ihre Tonerde tritt der Kieselsäure und den Oxyden der zweiwertigen Metalle gegenüber vollständig zurück. Corundum Hill enthält 0,88 % Al Q 3, Kalk und Alkalien werden nicht angegeben, infolgedessen fällt der P. P. im Al C Alk Dreieck auf Al O CO; bei dem Neuseeländer Dunit wurde weder Tonerde noch Kalk und Alkalien gefunden, infolgedessen ist ein Al C Alk Verh. überhaupt nicht darstellbar.

Der vorliegende erste Teil dieser Arbeit beschäftigt sich nur mit Eruptivgesteinen, also der ersten der eingangs erwähnten Fragen, doch wird des öfteren auf die abweichenden Verhältnisse bei Sedimentgesteinen und kristallinen Schiefern durch Beispiele kurz hingewiesen. Ein zweiter Teil soll die beiden letzteren Gesteinsklassen behandeln.

Die Eruptivgesteine.

Als Ausgangsmaterial dienten die Analysen von 1250 Eruptivgesteinen und zwar von 441 Tiefen-, 640 Erguß- und 169 Ganggesteinen. Für die Auswahl dieser Analysen war maßgebend: 1. Es sollten womöglich alle bekannten Familien und chemischen Typen dieser Gesteinsklasse vertreten sein, auch wenn sie bis jetzt nur so spärlich und in so geringer Masse bekannt sind, daß Derivate von ihnen in der Fazies der kristallinen Schiefer kaum zu erwarten sind. Der Vollständigkeit halber wurden in einem Anhang noch 8 korundführende Eruptive und 11 magmatische Erzausscheidungen zum Vergleich herangezogen, obgleich dieselben keine selbständigen Gesteinskörper bilden; am Schluß dieses Anhanges ist die mittlere Zusammensetzung der festen Erdkruste nach Clarke angefügt. 2. Sollten nur möglichst vollständige und zuverlässige Analysen verwendet werden. Viele von ihnen wurden schon früher vom Verfasser für seine chemische Klassifikation der Eruptivgesteine auf Molekularprozente berechnet; ältere in dieser Arbeit angeführte wurden durch neuere zuverlässigere ersetzt, wie z. B. der italienischen Vulkangebiete; dazu kommt eine große Anzahl neuer, besonders solcher, die von Dittrich, Washington und aus dem Laboratorium der U. S. Survey stammen. Bedauerlicherweise existieren von manchen interessanten und frischen Gesteinstypen wie z. B. von den Leuzitophyren des Laacher Seegebietes keine nach modernen Methoden ausgeführten Analysen, so daß hier auf die alten zurückgegriffen werden mußte.

Das SAIF Verhältnis.

Auf Tafel I ist das SAl F Verh. für die Eruptivgesteine dargestellt. Die P. P. erfüllen ein geschlossenes Feld (E. F.), das umrahmt ist und sich von der Nähe des S Poles längs der Dreiecksbasis bis zur Linie S8 erstreckt. Da jeder Eckpunkt und jede Seitenmitte der kleinen gleichseitigen Dreiecke einen Positionspunkt bildet, enthält das E. F. 259 solcher Punkte, während das ganze Projektionsdreieck deren 1891 besitzt. Zu diesen 259 Punkten kommen noch vier, die am rechten Ende des E. F durch eine Linie verbunden sind, auf sie fallen magmatische Eisenerze und sechs isolierte Punkte in den Sextanten II und III, die von korundführenden Gesteinen eingenommen werden.

Die Umfriedigungslinie des E. F. hat einen vielfach gezackten Verlauf, würde sich aber bei der Darstellung eines noch größeren Analysenmaterials kaum erweitern, vielleicht etwas mehr abrunden, jedenfalls aber nur durch Gesteine von sehr ungewöhnlicher Zusammensetzung und geringer Verbreitung. Bei der großen Anzahl von Analysen, die auf die 259 Positionspunkte zu liegen kommen, ist es selbstverständlich, daß einer in der Regel von mehreren Analysen, in einzelnen Fällen über 20 besetzt ist. Ganz frei von Analysen sind nur wenige Punkte in den spitzen Vorsprüngen und am rechten Ende des Feldes. Um ein Bild von der recht verschiedenen Dichte der Besetzung zu geben, sind die P. P. eingetragen, auf die mehr als 10 Analysen zu liegen kommen. Diese Punkte

bilden eine Zone, die der Hauptausdehnung nach über die Al3,5 Linie läuft und an beiden Enden etwas umgebogen ist und sich der Dreiecksbasis nähert. Die 44 eingetragenen Punkte dieser Zone sind mit 684, also über der Hälfte aller berechneten Analysen besetzt; nur zwei von ihnen auf der F0,5 Linie am linken Ende des E. F. liegen auf der Umgrenzungslinie selbst gegenüber dem durch einen kleinen Kreis markierten Punkt S27 Al3, auf den das von Vogt berechnete Eutektikum Quarz-Alkalifeldspat fällt. Von dieser Zone, die gleichsam die Kammlinie der E. F. bildet, nimmt die Dichte der Besetzung nach ihren Rändern zu ab.

Der eigenartige Verlauf des umgrenzten Gebietes erklärt sich aus der Tatsache, daß die Tonerde bei Eruptivgesteinen im Verhältnis zur Kieselsäure und den Oxyden der zweiwertigen Metalle nur innerhalb enger Grenzen schwankt und daß letztere Stoffe annähernd, in reziprokem Verhältnis stehen. Da bei der Auswahl der Analysen irgendwelche Gesteinsfamilien nicht bevorzugt wurden, muß das E. F. ein sehr angenähert richtiges und vollständiges Bild von dem SAIF Verhältnis dieser Gesteinsklasse geben. Das wird bestätigt durch den P. P. der mittleren Zusammensetzung der Erdkruste nach Clarke, der auf S21,5 Al3 zu liegen kommt und durch ein Kreuz markiert ist; er liegt fast genau in der Mitte des durch die Punkte dichtester Besetzung angegebenen Längsstreifens der Dreiecksbasis etwas genähert entsprechend der Umbiegung dieses Streifens an seinen Enden.

Wie zu erwarten ist, liegen dem S Pol zunächst die P. P. der Liparite, Granite und entsprechenden quarzführenden Ganggesteine, dem C Pol benachbart die kieselsäurearmen Peridotite, Dunite, Alnöite und magmatischen Eisenerze; in letzteren vertritt TiO2 z. T. in nicht unbeträchtlicher Menge die Kieselsäure. Auf die rechte Hälfte des Projektionsdreieckes kommen fast nur Gesteine mit $SiO_2 < 45$ % zu liegen, daher die relativ schwache Besetzung dieses Teiles des E. F. In vertikaler Richtung kommen die Unterschiede im Tonerdegehalt zum Ausdruck und zugleich eine Sonderung von Alkaliund Alkalikalkgesteinen, die zwischen der S25 und S18 Linie recht auffallend ist, an beiden Enden des E. F. sich aber wieder verwischt. Um diese Verhältnisse gut übersehen zu können, ist auf Tafel VII Fig. 1 das E. F. nochmals in größerem Maßstab dargestellt. Da sich die Verbreitungsgebiete der einzelnen Gesteinsfamilien randlich überdecken, sind von den Tiefengesteinsfamilien Mittelwerte berechnet (nach Tabelle III) und in diese Figur eingetragen worden; um diese Mittelwerte gruppieren sich die Einzel-Die Abgrenzung der Familien unterliegt natürlich, da allenthalben Übergänge vorhanden sind, einer gewissen Willkür, so die der Diorite von den Gabbros, der Essexite von den Theralithen, ebenso die Zuteilung der Monzonite zu Syeniten und Dioriten oder der Quarzmonzonite zu Graniten und Quarzdioriten; immerhin ist die Anzahl der typischen Familienvertreter eine so große, daß diese Abgrenzung kaum von Einfluß auf den Mittelwert sein kann. Die Gabbrofamilie ist, wie aus Tabelle III hervorgeht, ebenfalls ziemlich willkürlich zwischen S16 und S15,5 und nur aus praktischen Gründen nochmal in eine saure (Gabbro I) und eine basische Abteilung (Gabbro II) Die berechneten Essexite und Shonkinite entsprechen ihrem S Wert nach der Gabbro I Reihe. Von Fergusit, Missourit und Beckinkinit liegen so wenige Analysen vor, daß statt ihrer das Mittel der Ergußgesteine Leuzitit, Leuzitbasalt und Nephelinbasalt genommen wurde. Außerdem sind noch die Mittelwerte von Pantellerit, Orendit-Wyomingit, Verit-Fortunit, Jumillit, Melilithbasalt und Alnöit eingetragen, von ihnen

kennt man keine typischen Vertreter in Tiefengesteinsfazies. Alle diese Mittelwerte sind unterstrichen. Nicht unterstrichene Namen bedeuten Einzelanalysen, deren Position bemerkenswert erschien. Die folgende Tabelle gibt die Mittelwerte nebst der Anzahl von Analysen, aus denen sie gezogen wurden.

Mittelwerte	Anzahl der Anal.	S Al F	Al C Alk.
Pantellerit	7.	25. 1,5. 3,5	10. 2,5. 17,5.
Granit	82.	24,5. 3. 2,5	14,5. 4. 11,5
Syenit	76.	22. 3,5. 4,5.	13,5. 5,5. 11.
Quarzdiorit	46.	22. 3,5. 4,5	14. 8. 8.
Nephelinsyenit	32.	22. 5. 3.	13,5. 3. 13,5
Orendit-Wyomingit	4.	21. $2,5$. $6,5$	9,5. 7,5. 13.
Urtit	3.	20,5. 7. 2,5.	13,5. 1,5. 15.
Verit-Fortunit	2.	20. 2. 8.	12,5. 6. 11,5
Diorit	27.	19,5. 3,5. 7.	13,5. 10. 6,5
Anorthosit	14.	19. 5,5. 5,5	14,5. 10,5. 5.
Essexit-Shonkinit	46.	18. 3,5. 8,5	12. 10,5. 7,5
Ijolith	7.	18. 4,5. 7,5	10,5. 9. 10,5
Leuzitit	9.	17 ,5. 3,5. 9.	10,5. 11. 8,5
Jumillit	2.	17. 1,5. 11,5	8,5. 11,5. 10.
Gabbro I	32.	17. 3,5. 9,5.	12,5. 13. 4,5
Theralith	9.	16,5. 3. 10,5	9. 13,5 7,5
Leuzitbasalt	. 9.	16. 2,5. 11,5.	10,5. 13,5. 6.
Pyroxenit-Hornblendit	12.	14,5. 0,5. 15.	5. 24. 1.
Gabbro II	16.	14,5. 3,5. 12.	11,5. 16,5. 2.
Ariègit zum Teil Issit und tonerde-			
reicher Hornblendit	7.	14. 3. 13.	12,5. 15. 2,5.
Nephelinbasalt	22.	13,5 3. 13,5	9,5. 15,5. 5.
Peridotit	18.	13. 1. 16.	8. 19,5. 2,5.
Melilithbasalt-Euktolith	6.	12. 2. 16.	6,5. 19,5. 4.
Alnöit	5.	11. 2. 17.	7,5. 18,5. 4.
Dunit	. 2.	10,5. 0. 19,5	_

Das Mittel von 82 Graniten liegt unter S24,5 Al3 noch ziemlich weit entfernt vom linken Ende des E. F.; das (nicht eingetragene) Mittel von 59 Lipariten unter S26 Al3 dem Quarz-Alkalifeldspat Eutektikum bedeutend näher. Auch hier bestätigt sich wieder der Erfahrungssatz, daß Ergußgesteine saurer und ärmer an zweiwertigen Metallen, also auch dunklen Gemengteilen sind, als entsprechende Tiefengesteine. Die Mittelwerte von Syenit und Quarzdiorit fallen zusammen auf S22 Al3,5, die charakteristischen Unterschiede der beiden Familien treten erst im Al C Alk Verh. hervor. An sie reihen sieh in nahezu gleichen Abständen der Al3,5 Linie folgend die Mittel der Diorite, Gabbros I und Gabbros II, also die Hauptvertreter der Alkalikalkreihe; sie folgen den Punkten dichtester Besetzung und bilden den Kamm des E. F.

Bei der Granitfamilie ist eine Trennung nach atlantischer und pazifischer Sippe nicht durchgeführt. Es hat dies seinen Grund darin, daß nur eine sehr geringe Anzahl von Vertretern der ersteren berechnet werden konnte, und daß diese sämtlich sehr sauer sich nicht zu einem Vergleich mit den z. T. sehr viel basischeren der zweiten eignen. Will man einen Vergleich durchführen, so muß man sich auf die ersten 39 Analysen der Tabelle III beschränken, von denen 13 (in der Tabelle mit einem Kreuz bezeichnet) der Alkali-, die übrigen 26 der Alkalikalkreihe zugerechnet wurden. Für sie ergibt sich dann:

	Anzal	ıl der Anal.	S Al F	Al C.	Alk.
Saure Alkaligranite		13.	26. 2,5. 1,5.	14. 1.	15.
Saure Alkalikalkgranite		26.	26. 3. 1.	15. 2,5.	12,5.

Im S Al F Verh. sind die Unterschiede beider Reihen kaum nennenswert. Quarz und Alkalifeldspate dominieren in der Zusammensetzung so stark, daß die dunklen Gemengteile und sauren Kalknatronfeldspäte keinen Einfluß auf dies Verh. ausüben; dagegen tritt im Al C Alk Verh. schon eine typische Verschiedenheit in den Werten von C und Alk hervor, die, wie später gezeigt werden wird, beide Sippen ganz allgemein unterscheidet. Bei den nephelinfreien Syeniten liegen umgekehrt viel mehr Analysen von Vertretern der Alkalireihe und nur wenige der Alkalikalkreihe vor, die letzteren sind in Tabelle III in gleicher Weise durch ein Kreuz kenntlich gemacht. Das Mittel von 51 der ersteren und 25 der letzteren berechnet sich zu:

					Āī	nzah	l der	Anal.	\mathbf{S} .	ΛF.		Al	CA	lk.
Syenit	(Alkalireihe) .						51.		22.	4.	4.	13,5.	5.	11,5.
Svenit	(Alkalikalkreihe	(:	٠				25.		21,5.	3,5.	5.	13.	7.	10.

Auch hier zeigt das SAIF Verh. keine charakteristischen Differenzen, dagegen wiederholen sich im Al C Alk Verh. dieselben Unterschiede wie bei den Graniten. Auch in mineralogischer Hinsicht differieren die Syenite der atlantischen Sippe nur wenig von denen der pazifischen, man könnte sie "schwache" Vertreter ihrer Sippschaft nennen. Bei den "starken" Nephelin- und Leuzitsveniten dagegen finden sich schon im SAIF Verh. auffallende Unterschiede gegen die vorigen. Bei diesen starken Alkaligesteinen treten scharf zwei Reihen hervor, eine tonerdereiche und eine tonerdearme, deren Verbreitungsgebiete in der Projektion als flache Bögen die beiden Flanken des Mittelkammes einnehmen. Der Bogen der Tonerdereichen ist gegen den Tonerdepol gekrümmt, er setzt ungefähr unter S24 Al4,5 ein, zieht über das Mittel der Nephelinsyenite unter S22 Al5 und der Ijolithe unter S18 Al4,5 und senkt sich dann rasch zu dem Mittel der Essexite und Leuzitite. Seine extremen oberen Ausläufer, die spitzen nach dem Al Pol gerichteten Vorsprünge werden von Urtit und Monmouthit eingenommen. Der Bogen der Tonerdearmen beginnt unter S 25,5 Al 1,5, durchläuft die Mittel von Pantellerit, Orendit-Wyomingit, Verit-Fortunit und Jumillit längs der Al1,5 und Al2 Linie. (Der Mittelwert von Jumillit kommt außerhalb des E. F. zu liegen, da die beiden Analysen, aus denen er abgeleitet ist, die Vorsprünge rechts und links von ihm einnehmen.)

Um ein Bild von der Verteilung beider Sippen in diesem Teil des E. F. zu geben, sei die Linie S24 näher besprochen (cfr. Tabelle I). Auf S24 Al2 fällt der von Prior beschriebene glasige Pantellerit vom Nakuru See, Ostafrika, ein typischer Vertreter der tonerdearmen Alkaligesteine, der bei 64,00 % SiO₂ nur 10,43 % Al₂O₃ enthält, auf

824 Al2,5 ein Monzonit vom Spring Creek, Lassen's Peak region, ein Alkalikalkgestein. Auf S24 Al3 fallen 8 Gesteine, die mit Sicherheit derselben Sippe zuzurechnen sind. Bei den 18 Gesteinen auf S24 Al3,5 mischen sich Repräsentanten der pazifischen mit schwachen der atlantischen Sippe. Der ersteren zuzurechnen sind die Dazite vom Clear Creek (Mt. Shasta Gebiet) und Sepulchre Mt. der Ouarzdiorit vom Electric-Peak, Quarzmonzonit Indian Valley, Cal, Dazit Spitze des Lassen's Peak, Biotitquarzmonzonit Cherry Creek, Nevada und Hypersthenandesit Santorin. Zu der atlantischen Sippe zu stellen sind: Trachyt von Vulcano (Eruption 1888-89) beschrieben von Lacroix: der hohe Gehalt an Alkalien (über 9%), die weite Verbreitung von Anorthoklas in den Produkten dieser Eruption, wohl auch der von Bäckström nachgewiesene Leuzitgehalt der Laven des benachbarten Vulcanello lassen wohl keinen Zweifel an seiner Stellung (cfr. Rosenbusch Physiographie der massig, Gest. pag. 1014). Mit diesem Trachyt chemisch nahezu identisch ist der Dazit vom Black Peak, Nevada, dessen geologische Stellung dem Verfasser unbekannt ist; der sog. Quarzdiorit vom Mt. Ascutney gehört einer von Daly beschriebenen kleinen Provinz von Alkaligesteinen an; die Svenitporphyre vom Sulphur- und Copper Creek (Absaroka range), Granitporphyr Thunder Mt., Syenitporphyr Big Baldy Mt. beide aus den Little Belt Mts, Montana, ferner der Akerit von Gloucester, Essex Co. Mass. sind alle ihrer geologischen Stellung und auch ihrem Chemismus nach in die atlantische Sippe zu stellen, wenn auch als schwache Repräsentanten. An sie reiht sich der Hornblendesölvsbergit vom Lougenthal, Kristianiagebiet, der neben Katophorit geringe Mengen von Arfvedsonit und Aegirin enthält. Zur Unterscheidung beider Sippen beachte man in Tabelle I die beigefügten Al C Alk Verhältnisse, bei sämtlichen Vertretern der pazifischen Sippe bleibt der Wert für Alk unter 10, bei denen der atlantischen liegt er über 10 und erreicht bei dem Sölvsbergit 14,5. Mit den hohen Werten für Alk sind zugleich niedere von C. verknüpft. Auf S24 Al4 fallen 14 Gesteine, von denen nur der Dazit vom Baldy Mt. (Rosita region, Col.) zur pazifischen Reihe zu stellen ist (man beachte auch hier das Al C Alk Verh.). Auf S24 Al4,5 und S24 Al5 fallen nur Phonolithe, also starke Vertreter der Alkalireihe.

Rechts von der S17 Linie verwischen sich die Unterschiede beider Sippen in der S Al F Projektion. Die eisen- und magnesiareichen Gemengteile dominieren bei basischen Gesteinen so stark, daß erst im Al C Alk Verhältnis charakteristische Differenzen zu erwarten sind. Es läßt sich nur erkennen, daß im allgemeinen die basischen Gabbros tonerdereicher sind als Theralithe, Leuzit- und Nephelinbasalte, doch gibt es viele Ausnahmen, wie die Lage des Nephelinbasaltes vom Heidersdorfer Spitzberg zeigt. Die nahe chemische Verwandtschaft von Ariègit und Gabbro II tritt (wie auch im Al C Alk Dreieck) deutlich hervor.

Die rechte Seite des E. F. läßt in charakteristischer Weise den Tonerdereichtum der Melilithbasalte und Alnöite den Pyroxeniten, Peridotiten und Duniten gegenüber hervortreten. An zwei Punkten berührt hier das E. F. die Basislinie des Dreiecks. Unter S15 Al O liegt der Websterit von Webster N. C., mit ihm fällt die Projektion eines reinen Metasilikates zweiwertiger Metalle zusammen; das Mittel der Pyroxenite weicht nur wenig von ihm ab. Auf S10,5 Al O fallen die beiden berechneten Dunite, während auf das benachbarte S10 Al O ein reines Orthosilikat zweiwertiger Metalle zu liegen käme. Das E. F. endet unten S8 Al1 mit dem Magnetitolivinit vom Taberg, Schweden.

Bemerkenswert ist noch die Lage der anchimonomineralischen Plagioklasgesteine.

Die gestrichelte Linie, die von der linken Dreiecksseite zwischen Al4 und Al5 nach S15 Al7,5 gezogen wurde, ist die Feldspatlinie, auf sie würden reine Feldspäte zu liegen kommen, an das linke Ende Orthoklas und Albit, an das rechte Anorthit, an ihren Durchschnittspunkt mit der S20 Linie ein Labrador Ab₁ An₁. Das Mittel der Anorthosite ist etwas basischer als letzterer; außer ihm sind noch der Albitit von Koswinsky und der Oligoklasit von Presten in die Projektion eingetragen. Geringe Mengen dunkler Gemengteile erklären die Abweichung dieser Punkte von der Feldspatlinie in der Richtung nach dem F. Pol. Die P. P. dieser Feldspatgesteine fallen ganz in das Gebiet der atlantischen Sippe, den charakteristischen Unterschied der Anorthosite von Nephelinsyeniten und Ijolithen gibt das Al C Alk Verhältnis.

Außerhalb des E. F. liegen noch 4 magmatische Eisenerze des Anhangs, die mit dem Magnetitspinellit von Routivare unten S5,5 Al1,5 dem F Pol am nächsten kommen, sowie 6 Korundgesteine. Aus dem Anhang der Tabelle III ist ersichtlich, daß die beiden Korundgesteine 1a und 2a noch in das E. F. fallen, 2a ist nach dem Al C Alk Verh. nicht einmal mit Tonerde in bezug auf Alkalien — Kalk übersättigt. Die Lage der 5 nächsten Korundgesteine ist eine recht auffallende. 5a fällt ungefähr in die Mitte der beiden von Urtit und Monmouthit gebildeten Vorsprünge, 3a und 4a in die Verlängerung des Urtitspornes, 6a und 7a in die Verlängerung des Monmouthitspornes. Bei dem Al C Alk Verhältnis wird noch näher auf diese Korundgesteine eingegangen werden. Die Lage des Kyschtymits unter S9,5 Al16 ist eine ganz merkwürdige; auch unter den vielen berechneten Sedimentgesteinen und kristallinen Schiefern ist kein Gestein mit ähnlichem S Al F Wert.

Ein Bild von den Unterschieden im S Al F (und auch Al C Alk) Verhältnis zweier Gesteinsfamilien in Einzelanalysen soll noch Tafel IV geben, es sind die Projektionspunkte von Phonolithen und Diabasen eingetragen, erstere als starke Vertreter der atlantischen, letztere der pazifischen Sippe. Phonolithe sind es 35, ihr SiO2 Gehalt schwankt zwischen 60,32 % (Noseanphonolith, Bingy, N. S. W.) und 48,25 % (Leuzitophyr, Rieden). Mittelwert der 35 Analysen = 55,14 % SiO₂. Diabase sind 30 dargestellt mit den Extremen SiO₂ = 60,05 (Kongadiabas, Homestead, N. J.). und 46,52 % (Olivindiabas, Kauttea, Finland) Mittel = 51,27. Es sind demnach zwei mittelsaure Familien, die sowohl in den Extremen als dem Mittel der SiO₂ sehr nahezu übereinstim-Die Projektion der Phonolithe ist durch Punkte, die der Diabase durch Kreuze dargestellt, schwarz das S Al F Verh., rot das Al C Alk Verh., durch größere Kreise die Im SAlF Dreieck liegen die Positionspunkte der Phonolithe sämtlich über der Al3,5 Linie, die der Diabase nur auf und unter dieser; das Verhältnis Al : S + F ist demnach bei ersteren durchgängig höher, sie sind tonerdereicher. Umgekehrt hat bei Diabasen durchgehends das Verhältnis $\mathrm{F}:\mathrm{S}+\mathrm{Al}$ einen bedeutend höheren Wert als bei den Phonolithen, sie sind im allgemeinen bei gleichem Kieselsäuregehalt reicher an dunklen Gemengteilen. Das Projektionsbild im Al C Alk Dreieck ist weiter auseinander gezogen; auch hier ist die Trennung der Verbreitungsgebiete eine nahezu scharfe, die Phonolithe gehören fast ganz den Sextanten VI und I, die Diabase dem Sextant III an, in II treffen sich beide Familien in wenigen Punkten.

Zum Vergleich mit den Eruptivgesteinen seien hier einige kristalline Schiefer der Parareihe angeführt, deren Projektionspunkte im SAlF Dreieck außerhalb des E.F. fallen. Unter kristallinen Schiefern der Parareihe sind hier lediglich solche verstanden, deren

chemische Zusammensetzung außerhalb des Rahmens liegt, in dem sich der Chemismus der bekannten Eruptivgesteine bewegt. Die hier und im folgenden angeführten Analysen solcher Gesteine sind teils den "Elementen der Gesteinslehre" von Rosenbusch, teils den "Kristallinen Schiefern" von Grubenmann entnommen. Darauf beziehen sich die Angaben (R. E.) und (G.).

	S Al F	Al C	Alk.
Glimmerquarzit, Shoemaker Quarry	28,5. 0,5. 1.	12,5. 0.	17,5. (G.)
Glimmerparagneis, Stanhope, Ontario	27,5. 1,5. 1.	15. 2,5.	12,5.
Palmer Gneis, Marquette Distr., Mich	27,5. 2. 0,5	24,5. 1.	4,5. (R.E.)
Glimmergneis, feinkörnig, Schapbachthal .	27. 1,5. 1,5.	15,5. 1,5.	13. (R.E.)
Granatepigneisquarzit, Gotthardtunnel	24. 1. 5.	7,5. 17.	5,5. (G.)
Paraaugitgneis, Hasenhof, Schwarzwald	23,5. 1,5. 5.	9. 19.	2. (R.E.)
Paragonitschiefer, Südabhang des Gotthard	20,5. 8,5. 1.	21,5. 0.	8,5. (R.E.)
Paragonitschiefer, Südabhang des Gotthard	19,5. 9,5. 1.	22,5. 1,5.	6. (R.E.)
Kordieritgneis, Black Hills, Dakotah	16. 7. 6,5.	24,5. 2.	3,5. (R.E.)
Chloritschiefer, Chiavenna	11. 6. 13.	28,5. 0.	1,5. (G.)

Das Al C Alk Verhältnis.

Das Al C Alk Verhältnis für Eruptivgesteine ist auf Tafel II dargestellt.

In diesem Projektionsdreieck sind zwei Linien von hervorragender Bedeutung. Die eine ist die vom Kalkpol gezogene Höhenlinie, die das Feld in eine rechte und linke Hälfte teilt; in der ersteren ist Al < Alk, ein Verhältnis, das nur bei starken und nicht zu basischen Alkaligesteinen vorkommt, bei Sedimentgesteinen aber, wenn man von Steinsalz und seine Begleiter führenden absieht, vollständig unbekannt ist. Kristalline Schiefer, deren Projektion in diese rechte Hälfte fällt, sind bis jetzt nur sehr wenige bekannt und gehören jedenfalls ganz vorwiegend der Orthoreihe an. Weitaus die größere Anzahl der berechneten Eruptivgesteine fällt in die linke Hälfte.

Die zweite wichtige Linie verbindet den Fußpunkt der eben erwähnten (Al15 CO) mit dem Fußpunkt der Höhenlinie, die vom Alk Pol aus gezogen ist (Al 15 C15). Auf ihr ist Al = C + Alk und auf sie würden die wichtigsten Gemengteile der Eruptivgesteine, die Feldspäte und Feldspatvertreter, zu liegen kommen — auf Al15 CO die Alkalifeldspäte, Leuzit und Nephelin, auf Al15 C15 Anorthit. Man kann diese Al15 linie als Feldspatlinie bezeichnen. An die Nähe dieser Linie sind die wichtigsten chemischen Unterschiede zwischen Eruptiv- und Sedimentgesteinen gebunden.

Das Feld, das die 1250 (und die im Anhang angeführten) Eruptivgesteine einnehmen, ist weitaus größer als das E. F. in dem S Al F Dreieck, es erstreckt sich über alle Sextanten, wenn auch IV und V nur sehr wenige Projektionspunkte auf ihrer linken Seite tragen. Bei der Darstellung eines größeren Analysenmateriales wäre die linke Hälfte des Sextanten VI und die obere von III dichter besetzt. Es wurde deshalb davon abgesehen, das Eruptivfeld zu umgrenzen, nur gegen den Al Pol ist eine Grenzlinie auf Grund der im folgenden diskutierten Verhältnisse angegeben. Die Positionspunkte sind hier direkt eingezeichnet, solche, die nur von Gesteinen des Anhangs eingenommen werden, durch kleine Quadrate. Auf das Kreuz unter Al 14 C8 fällt die mittlere Zusammensetzung der Erdkruste nach Clarke. Die einzelnen Positionspunkte sind im allgemeinen

von viel weniger Analysen besetzt als im E. F. des S Al F Dreiecks. Um auch hier ein Bild von der Dichte der Besetzung zu geben, sind die Punkte, auf die mehr als 5 Analysen fallen, in doppelter Größe ausgeführt. Es sind dies 69 Punkte, auf die 564 Gesteine, also nicht ganz die Hälfte der berechneten, fallen; sie bilden einen Streifen, der bei Al15 an der Dreiecksbasis beginnt und sich in flachem Bogen bis zur C13 Linie erstreckt; über dieser liegen noch drei isolierte Punkte. Nach links wird die Al15 Linie nur von einem dieser Punkte Al15,5 C2,5 überschritten. Auch in diesem Streifen nimmt die mittlere Zusammensetzung der Erdkruste eine angenähert zentrale Lage ein.

Auf Tafel III sind die pag. 10 angegebenen Mittelwerte der Gesteinsfamilien eingetragen (unterstrichene Namen), daneben einige bemerkenswerte Einzelanalysen (nicht unterstrichen). Es treten in der Anordnung dieser Mittelwerte deutlich drei flache gegen die linke Dreiecksseite konvexe Bögen hervor, die in der Figur durch Schraffierung markiert sind. Der innerste derselben liegt ganz in der rechten Hälfte des Projektionsdreiecks, ihm gehören die Mittel der tonerdearmen Alkaligesteine an. Er beginnt im Sextanten VI mit den kalkarmen Pantelleriten, verläuft über Orendit-Wyomingit nach Jumillit im Sextant IV. Die Jumillite sind bei einem mittleren Kieselsäuregehalt von ca. 48 % zugleich die kalkreichsten dieser Reihe. In die Fortsetzung dieses Bogens fallen die beiden Einzelanalysen Euktolith Pian di Celle mit 41,43 % SiO₂ und 9,80 % Al₂O₃ und Noseanmelilithbasalt Grabenstetten mit 34,03 % SiO₂ und 8,41 % Al₂O₃.

Der zweite Bogen beginnt im Sextant VI mit dem Mittel der Urtite. Trotz des hohen Tonerdegehalts dieser Gesteine, der aus ihrer Position im S Al F Dreieck ersichtlich ist, kommen alle drei Urtitanalysen durch ihren außergewöhnlich hohen Alkaligehalt in die rechte Hälfte des Dreiecks zu liegen. Der Alkalireichtum geht aus folgendem Vergleich hervor:

	Na ₂ O	K_2O
Mittel der 3 Urtitanalysen	16,17%	3,71%
Albitmolekül	11,84 %	
Nephelin (Mittel nach Rauff)	15,49%	4,76%
Aegirinmolekül	13,43%	

Der molekulare Alkaligehalt des Urtitmittels und Nephelins stimmen genau überein. Der Bogen verläuft von Urtit über das Mittel von Nephelinyenit, das auf die vertikale Höhenlinie fällt, Verit-Fortunit, durch Alnöit und Melilithbasalt. Es läßt Essexit-Shonkinit und die olivinhaltigen Leuzitbasalte sowie Nephelinbasalte etwas links, Theralith und die olivinfreien Leuzitite und Ijolithe etwas rechts seitlich liegen. Es ist der Bogen der im allgemeinen tonerdereichen Alkaligesteine.

Der dritte Bogen endlich beginnt mit dem Mittel der Granite und Syenite (letztere zum größten Teil Vertreter der schwachen Alkaligesteine, liegen etwas rechts ab), verläuft über Quarzdiorit, Diorit, Gabbro I und 1I, Ariègit bis in die Nähe des Peridotits. Es ist der Bogen der Alkalikalkgesteine. Bogen 2 und 3 divergieren etwas nach dem C Pol zu, während die Unterscheidung der basischen Glieder beider Sippen im S Al F Dreieck versagt. In der Nähe der Dreiecksbasis nähern sich beide Bögen, doch würde auch hier, wenn z. B. mehr Analysen von Alkaligraniten vorlägen, die Trennung beider Sippen noch hervortreten. Von den pag. 11 mitgeteilten Mittelwerten der sauren Granite liegt derjenige der Alkalireihe unter Al 14 C 1, also rechts der Vertikalen dem Urtit ganz nahe, der der Alkalikalkreihe unter Al 15 C 2,5 links von dieser.

Besonderes Interesse beansprucht die Linie, durch welche das Eruptivgebiet auf Tafel II gegen den Tonerdepol abgegrenzt wurde, sie spielt bei der Unterscheidung von Ortho- und Paragesteinen unter den kristallinen Schiefern eine wichtige Rolle. Die Projektionspunkte weitaus der größten Anzahl von Eruptivgesteinen liegen rechts der Al 15 Linie; von den 1250 (nicht im Anhang erwähnten) Gesteinen sind nur 68, also ca. 5,5 % links von ihr eingezeichnet worden und zwar 2 links der Al17 Linie, 3 auf diese, 5 auf Al16,5, 12 auf Al16 und 46 auf Al15,5, während auf die Al15 Linie schon 110 Analysen fallen. Bemerkenswert ist, wie die Grenzlinie in der Nähe der Dreiecksbasis gegen den Tonerdepol vorspringt und in ihrem oberen Verlauf bis auf die Al15 Linie zurücktritt; eine stärkere Übersättigung mit Tonerde tritt nur bei sehr sauren, kalkarmen Gesteinen auf. So fallen auf die Al 17 und Al 16,5 Linie nur Granitaplite und Rhyolite, auf Al16 außer solchen ein Glimmerdazit und ein Trachyt von Game ridge mit 66 % SiO₂ und Ouarz in der Grundmasse, der besser als Liparit bezeichnet würde. Erst auf Al 15,5 kommen auch quarzfreie Gesteine zu liegen. Bei mittelsauren und basischen Eruptiyen ist der Kalkgehalt so groß, daß Al < C + Alk ist, ein Verhältnis, das in dem Auftreten tonerdefreier oder -armer kalkreicher Gemengteile wie Pyroxene oder Amphibole mineralogisch seinen Ausdruck findet.

Im ganzen kamen links der gezogenen Grenzlinie 10 Gesteine zur Darstellung. Man kann sie in drei Gruppen teilen:

1. Korundführende syenitische Gesteine aus dem Anhang. Es sind:

Kyschtymit von Borsowka, Ural unter	Al 24,5 C 4,5 mit	S 9,5 Al 16
Korundsyenitpegmatit, Nikolskaja Ssopka .	Al 24 C 0,5	S 17 Al 12,5
Korundsyenitpegmatit, Craigmont, Kanada.	Al 23,5 C 0,5	S 17,5 Al 12
Korundsyenit, Nikolskaja Ssopka	Al 21 C 0	S 21,5 Al 8
Alkalisyenit mit Korund, Dunganoon	Al 18,5 C 6	S 19 Al 7,5
Sie sind sämtlich durch ihre Lage außerhalb des E.	F. im S Al F-Dreieck	charakterisiert.

2. Magmatische Eisenerze aus dem Anhang, nämlich:

Titanomagnetitspinellit, Routivare, Schweden unter Al 23,5 C 4 mit S 5,5 Al 1,5 Magnetitolivinit, Taberg, Schweden . . . Al 19,5 C 10,5 S 8 Al 1 Ilmenitnorit, Storgangen, Norwegen Al 17,5 C 8,5 S 14 Al 2. Letzterer liegt im S Al F-Dreieck auf der vertikalen Höhenlinie, die beiden ersteren in der Verlängerung des E. F. am rechten Ende derselben.

3. Dunit, Corundum Hill unter Al 30 C 0 mit S 10,5 Al 0 Glimmerperidotit, Kaltes Tal, Harz . . . Al 18 C 1,5 S 12,5 Al 2.

Der Dunit enthält nur 0,88 % Al₂O₃ und ist frei von Kalk und Alkalien. Der Glimmerperidotit nimmt, worauf noch öfter hingewiesen werden wird, eine chemisch von sämtlichen übrigen Eruptivgesteinen abweichende Stellung ein. Mineralogisch ist er durch reinen Reichtum an Spinell ausgezeichnet, dem allein dieser hohe Tonerdeüberschuß zuzuschreiben ist. (cfr. pag. 24.) Auch diese beiden Gesteine kommen im S Al F Dreieck rechts der vertikalen Höhenlinie zu liegen. Dies ist ein wichtiger Unterschied gegenüber den vielen kristallinen Schiefern der Parareihe, deren P. P. ebenfalls dem Al Pol nahe-

liegen, die aber im SALF Verhältnis durch hohe Werte von S gekennzeichnet sind. Es seien hier nur wenige Beispiele angeführt:

Zi velet ine ine ine ine ine ine ine		
	Al C Alk.	S Al F
Glimmergneis, St. John de Matha	24,5. 0,5. 5.	23. 4,5. 2,5. (R.E.)
Palmer Gneis, Marquette Distr	24,5. 1. 4,5.	27,5. 2. 0,5. (R.E.)
Kordieritgneis, Black Hills	24,5. 2. 3,5.	16,5. 7. 6,5. (R.E.)
Sillimanitgneis, Ronco	23. 0,5. 6,5.	21,5. 5,5. 3. (G.)
Paragonitschiefer, Südabhang des St. Gott-		
hard	22,5. 1,5. 6.	19,5. 9,5. 1. (R.E.)
Antophyllitschiefer, Snarum	22. 8. 0.	15,5. 1,5. 13. (G.)
Biotitschiefer, Crystal Falls	21,5. 0. 8,5.	23,5. 3,5. 3. (R.E.)
Muskovitgneis, Tännig b. Zell	21,5. 1. 7,5.	26,5. 2,5. 1. ∢ (R.E.)
Granatgneis, Trosa	21,5. 2. 6,5.	20,5. 4,5. 5. (R.E.)
Distehngneis, Rassasser Grat	21. 1,5. 7,5.	23. 4. 3. (G.)
Zweiglimmerorthoklasgneis, Gorippo	20,5. 0,5. 9.	27. 2,5. 0,5. (G.)
Kinzigit, Gadernheim	20. 5,5. 4,5.	18. 5. 7. (R.E.)
Granatgneis, Val Giuf	$19,5. \ 4. \ 6,5.$	18. 5,5. 6,5. (G.)
Hornblendegarbenschiefer, Sasso rosso	18. 4,5. 7,5.	22. 4. 4. (G.).

Man sieht, daß alle diese kristallinen Schiefer durch ihr S Al F Verhältnis sich leicht von den Gesteinen der Gruppen 2 und 3 unterscheiden, der Antophyllitschiefer Snarum von dem Ilmenitnorit Storgangen durch die Kombination beider Verhältnisse. Ebenso sind die Unterschiede gegenüber der Gruppe 1 bei derselben Kombination in die Augen fallend. Die korundführenden Syenite sind fast alle durch viel höhere Werte von Al im S Al F Verhältnis ausgezeichnet. Die sämtlich hier angeführten kristallinen Schiefer werden als Vertreter der Parareihe angesehen.

Ganz allgemein kann bei Eruptivgesteinen, welche im Al C Alk Dreieck links der Al 15 Linie zu liegen kommen, der Überschuß von Tonerde über Kalk + Alkalien seinen Grund haben:

- 1. In einer Ungenauigkeit der Analyse.
- 2. In mangelhaftem Erhaltungszustand des analysierten Materials.
- 3. In der Tatsache, daß in dem frischen Gestein tatsächlich ein solcher Überschuß vorhanden ist, der natürlich auch in der mineralogischen Zusammensetzung seinen Ausdruck finden muß. Es ist wohl hier am Platz, etwas näher auf diese drei Faktoren einzugehen, in Anbetracht der Wichtigkeit, die diese Übersättigung bei der Frage nach dem Ursprungsmaterial eines kristallinen Schiefers zur Zeit spielt.
- Ad 1. Die Ungenauigkeit der Analyse kann durch flüchtiges Arbeiten des Analytikers hervorgerufen sein, oder auf mangelhaften Trennungsmethoden und Unvollständigkeit der Bestimmungen beruhen. Der erste Faktor ist natürlich hier nicht diskutierbar; die beiden letzten sind gerade bei der Bestimmung von Tonerde und Alkalien häufig Ursache falscher Analysenresultate. Vor allem wird die Tonerde zu hoch bestimmt, wenn, wie dies bei den älteren Analysen das Gewöhnliche war, Titansäure und Phosphorsäure vernachlässigt werden. Hillebrand, der diese Fehlerquellen eingehend diskutiert, sagt über die Bestimmung der Tonerde: "When the determination of these (Titansäure und Phosphorsäure) is neglected the error falls on the alumina. If the alumina

18 A. Osann;

is then used as a basis for calculating the feldspars, it is easy to see, that a very large average error in the latter may result, amounting to several per cent of the rock." Derselbe Autor führt ferner einige Beispiele älterer und jüngerer Analysen an, die von demselben Gestein im Laboratorium der U. S. Survey ausgeführt wurden. Es seien hier zwei wiedergegeben, um zu zeigen, welchen Einfluß ihre Differenzen auf das Al C Alk Verh. ausüben können. Das erste Beispiel bezieht sich auf Theralith von Gordon's Butte, Crazy Mts mit 44,65 % SiO₂. Im folgenden sind nur die für unsere Frage in Betracht kommenden Stoffe angeführt und zwar unter I die ältere und unter II die jüngere vollkommenere Analyse. Ia und Ha sind die zugehörigen Molekularquotienten.

	I	П	I a	Па
Al_2O_3	17,20	13,87	0,1686	0,1360
CaO	10,40	9,57	0,1857	0,1709
SrO	_	0,37		0,0036
BaO	_	0,76		0,0050
Na ₂ O	4,45	5,67	0,0718	0,0915
K ₂ O	3,64	4,49	0,0387	0,0478

Demnach verhält sich in I

 ${\rm Al_2O_3:CaO:Alkalien~wie~0,1686:0,1857:0,1105~oder~in~der~für~die~Projektion}$ abgekürzten Form wie 11:12:7. Bei II ist dasselbe Verhältnis

 Al_2O_3 : CaO: Alkalien = 0,1360: 0,1795: 0,1393 resp. 9: 12: 9. Der Projektionspunkt der unvollständigen Analyse liegt demnach auf der C12 Linie um 2 Einheiten weiter links, dem Tonerdepol genähert, als der der vollständigen.

Das zweite Beispiel betrifft den Wyomingit von Fifteen mile spring, Wy. mit 53,70 SiO₂.

	I	H	I a	II a
Al_2O_3	13,37	11,16	0,1311	0,1094
CaO	4,38	3,46	0,0782	0,0618
SrO		0,19		0,0018
BaO		0,62		0,0041
Na ₂ O	1,60	1,67	0,0258	0,0269
K ₂ O	10,73	11,16	0,1142	0,1187.

Das Al C Alk Verh. ist für I abgekürzt 11,5:6,5:12, für II 10:6,5:13,5. Die Übereinstimmung der Verschiebung in Richtung und nahezu auch Größe bei den zwei Beispielen ist auffallend. Auch hier ist der P. P. der unvollständigen Analyse auf derselben C Linie um 1½ Einheiten nach links verschoben. In Beiden Fällen ist die Abnahme der Tonerde bei II wohl nur der Vervollständigung der Analyse, das Anwachsen der Alkalien, besonders in dem ersten Beispiel, den neueren, besseren Bestimmungsmethoden zuzuschreiben. Die Bestimmung von BaO und SrO in II hat zwar den Molekularquotienten von CaO (+SrO + BaO) etwas erniedrigt, die Projektionspunkte von ihrer C Linie dagegen nicht verdrängt. Da beide Gesteine kalkreiche tonerdearme dunkle Gemengteile führen, hat auch bei den unvollständigen Analysen eine Überschreitung der Al 15 Linie nicht stattgefunden. Die beiden Beispiele sind nun wohl extreme Fälle, der Wyomingit enthält 1,92 % TiO₂ und 1,75 % P₂O₅, bei sauren Eruptivgesteinen, bei denen die P. P. der

Al 15 Linie naheliegen, sind die Werte für TiO, und P₂O₅ im allgemeinen bedeutend niedriger, trotzdem kann auch hier durch Fehler in der Tonerde- und Alkalienbestimmung eine Verschiebung des P. P. um 1-2 Einheiten nach links stattfinden. Auch hierzu ein Beispiel. Es ist auffallend, daß die größten Abweichungen von der Al 15 Linie nach links bei sauren Ergußgesteinen, Lipariten stattfindet, die bei holokristalliner Ausbildung im Gegensatz zu Tiefengesteinen, Graniten niemals Muskovit führen, und bei denen der Gehalt an dunklem Glimmer im Vergleich zu letzteren ein sehr geringer ist, sie bestehen fast ganz aus Quarz und Feldspat. Als Bild eines frischen Repräsentanten dieser sauren Ergußgesteine kann der schwarze Obsidian vom Obsidian Cliff, Yellowstone Park gelten, dessen allerdings ältere Analyse — sie wurde schon im Jahre 1888 publiziert — Clarke im U. S. Bull 228 pag. 120 anführt. Ihr Projektionspunkt liegt auf Al 16 C1,5. Da der Verfasser selbst das Gestein an Ort und Stelle gesammelt hatte, bat er Prof. Diтткісн um eine möglichst genaue Bestimmung von Al₂O₂, CaO und Ałkalien; das zur Analyse verwendete Handstück war ganz frei von Sphärolithen und Lithophysen. Unter I sind die amerikanischen Werte und II die Bestimmungen von Prof. Dittrich angeführt, Ia und Ha sind die zugehörigen Molekularquotienten.

	[11	La	Па
SiO_2	74,70			
TiO_2	none		_	
Al_2O_3	13,72	11,42	-0,1345	0,1120
Fe_2O_3	1,01			
FeO	0,62			
MnO	trace		-	
MgO	0,14			_
CaO	0,78	0,46	0,0139	0,0082
Na ₂ O	3,90	3,45	0,0629	0,0556
K ₂ O	4,02	4,69	0,0428	0,0499
$P_2O_5 \dots$	none			_
H_2O	0,62			_
$FeS_2 \dots$	0,40	_		
Sa	99,91			

Analyse I gibt einen Tonerdeüberschuß von 0,0149, der P. P. liegt auf Al16 C1,5. Bei II ist CaO + Alkalien == 0,1137, also um 0,0017 höher als Al₂O₃. Diese Differenz ist durch die unvermeidlichen Fehlerquellen der Analyse bedingt, sie entspricht z. B. 0,1 % CaO oder Na₂O. Der P. P. von II fällt, wenn man die übrigen Angaben von I als richtig annimmt, auf Al15 C1.

Auch die richtige Trennung der beiden Alkalien spielt infolge ihres verschiedenen Molekulargewichtes eine Rolle. Häufig werden beide zusammen gewogen und Na₂O nur aus der Differenz berechnet. Wenn die Trennung der Platinchloride keine vollständige ist, wird in der Regel K₂O zu hoch, Na₂O zu nieder gefunden, die Summe der Molekularquotienten wird dann gleichfalls zu niedrig ausfallen. Auch hierzu zwei Beispiele. Der bekannte Hornblendesyenit von Biella, Piemont, wird in vielen Lehrbüchern als Beispiel eines typischen Kalisyenits angeführt, die Cossa'sche Analyse gibt 1,24 % Na₂O und 6,68 % K₂O; man sollte erwarten, daß die kalireichen Syenite eher unter den biotit-

reichen, als unter den hornblendereichen zu suchen seien. Für den Autor hat Prof. Dittrich eine neue Alkalienbestimmung ausgeführt, das Material stammte von einem typischen Handstück der Freiburger Universitätssammlung. Es ergaben sich 3,69 % Na₂O und 5,33% K₂O. Die Summe der Alkalien in Molekularquotienten bei Cossa beträgt 0,0911, bei Dittrich 0,1162, ein bedeutender Unterschied. Die übrigen Werte von Cossa wurden nicht kontrolliert. Zwei ältere Analysen des Syenits vom Plauen'schen Grund, die ebenfalls in viele Lehrbücher übergegangen sind, ergaben 2,44 % Na₂O, 6,57 % K₂O (Analyse von Zirkel) und 2,41 % Na₂O und 6,50 % K₂O (Analyse von Griffith), stimmen also sehr gut überein. Washington's hat neuerdings von vier Handstücken dieses Gesteins, die sich in verschiedenem Besitz befinden, also wahrscheinlich zu verschiedener Zeit und an verschiedenen Stellen geschlagen wurden, je eine Analyse ausgeführt. Die gefundenen Alkaliwerte sind:

$$Na_2O$$
 4,38; 4,38; 4,34; 4,49; Mittel = 4,40 % K_2O 4,65; 4,35; 4,33; 4,93; Mittel = 4,57 %.

Die Summe der Molekularquotienten bei den beiden alten Analysen ist: 0,1093 und 0,1080, bei dem Mittel von Washington 0,1196.

Ähnliche Fehler in der Alkalien- und Tonerdebestimmung werden natürlich auch bei basischeren und kalkreicheren Gesteinen vorhanden sein, nur fallen sie nicht so auf, da die Projektionspunkte dieser nicht an die Nähe der Al 15 Linie gebunden sind.

Alle diese Beispiele sollen nur zeigen, wie unzuverlässig ältere und wohl auch neuere, unvollständige Analysen sind und wie große Irrtümer im Al C Alk Verh. aus ihnen erwachsen können. Trotzdem wurden z. B. die Analysen der Gesteine des Obsidian Cliffs und andere ältere Rhyolithanalysen der U. S. Survey hier mitbenutzt, um einen gewissen Spielraum in der Deutung der Analysen, die von unbekannten Analytikern durchgeführt sind, zu lassen.

Ad. 2. Daß sich unter dem chemischen Angriff der Atmosphärilien besonders das Verhältnis von Tonerde zu Kalk + Alkalien verschiebt, ist bekannt, und daß so hervorgerufene Umwandlungen sich nicht allein auf die der Berührung mit der Atmosphäre direkt ausgesetzten Teile eines Gesteinskörpers beschränken, zeigen Fälle, bei denen ein intensiver Steinbruchsbetrieb seit Jahrzehnten tiefe Einschnitte in diesen hervorgebracht hat, ohne daß dadurch einwandfrei frisches Gestein entblößt wurde. Als Beispiel kann man die Granite in den Brüchen von Baveno anführen, deren Orthoklas und noch mehr Oligoklas unter dem Mikroskop allenthalben eine reichliche Neubildung von Muskovit erkennen lassen. Um einen zahlenmäßigen Begriff von der Größe dieser Veränderungen zu erhalten, wurde aus dem granito rosso der Orthoklas isoliert; er war noch mit wenig Oligoklas verunreinigt, aber vollständig biotitfrei. Das Handstück hatte Verfasser selbst in den großen Brüchen geschlagen. Eine Bestimmung von Tonerde, Kalk und Alkalien durch Professor Dittrich ergab:

Al_2O_3					18,77
CaO					0,82
Na_2O	٠	٠	۰	٠	4,90
K_2O					7,68.

Aus diesen Zahlen ergibt sich das Al C Alk Verh. zu 15,36 : 1,22 : 13,41, oder abgekürzt zu 15,5 : 1 : 13,5. Bei dem stärker zersetzten Oligoklas liegen die Verhältnisse jedenfalls

noch ungünstiger. Viele Bauschanalysen beziehen sich auf derartig "frisches" Material, und leider ist aus der Beschreibung selbst der mikroskopischen Verhältnisse nur selten ein Schluß auf den quantitativen Grad der Umwandlung zu ziehen, in der Regel wird dieser erst aus der Analyse berechnet. Einen zahlenmäßigen Begriff von dem Einfluß, den beginnende Zersetzung auf das Al C Alk Verh. ausüben kann, erhält man durch die Analyse isolierter Gemengteile, besonders der Feldspäte, deren normales Al C Alk Verh. genau bekannt ist und die sich aus Tiefengesteinen leicht in wünschenswerter Reinheit erhalten lassen; eine Verunreinigung mit Quarz ist dabei ohne Einfluß. Unter I—V in der folgenden Tabelle sind die in Betracht kommenden Stoffe in Molekularquotienten von einigen isolierten Alkalifeldspäten, bei denen der Tonerdeüberschuß ein sehr großer ist, angeführt; keines der zugehörigen Gesteine wird als unfrisch oder umgewandelt bezeichnet.

	I	П	HI	1V	\
Al_2O_3	0,1889	0,2015	0,1981	0,2275	0,2219
(Ca,Ba,Sr)O	0,0134	0,0177	0,0021	0,0464	0,0217
Na ₂ O	0,1005	0,0261	0,0568	0,0682	0,1239
K ₂ O	0,0324	0,1147	0,0960	0,0802	0,0510
Tonerdeüberschuß.	0,0426	0,0430	0,0432	0,0327	0,0253.

Es beziehen sich:

I auf Anorthoklas aus Augitsodagranit, Kekequabic lake, Minn. Grant gibt das spez. Gw. zu 2,58—2,62 und bemerkt, er stamme aus frischem Gestein.

H Mikroklin aus Augitkugelsyenit, High rock mine, Ontario.

III Orthoklas aus Granit, Forstgärtchen b. Badenweiler, Schwarzwald.

IV Kryptoperthit aus Laurvikit, Laurvik (ältere Analyse von G. v. Rатн).

V Anorthoklas aus Nephelinsyenit, Crazy Mts, Mont. Analyse von Hillebrand.

I, II, IV und V sind Rosenbusch's Elementen entnommen, III aus Wollemann Z. Kr. 14 B. 625. Nimmt man die Analysen als richtig an, so ergibt sich folgendes: Ungefähr gleich ist der Tonerdeüberschuß bei den drei ersten; ein Eruptivgestein, das nur aus I und II bestünde oder keine anderen Gemengteile mit den angeführten Stoffen enthielte, würde auf Al17 C1 resp. Al17 C1,5 fallen. Nun enthalten beide Gesteine Pyroxene, die ebenfalls analysiert wurden, und zwar enthält

Pyroxen 1 2,38 Al₂O₃ 17,84 CaO 2,63 Na₂O und 0,38 K₂O,

Pyroxen II 2,93 Al_2O_3 18,95 CaO 0,61 Na_2O und 0,36 K_2O , so daß es zu einer Tonerdeübersättigung in beiden nicht gekommen ist. Der P. P. von Gestein I, das analysiert ist, fällt auf Al14,5 C5. Der Pyroxen des Laurvikits hat 0,30 % Al_2O_3 und 22,01 CaO. Der Feldspat des Nephelinsyenits würde auf Al16 C1,5 zu liegen kommen, das Gestein fällt auf Al13 C3.

Ähnlich liegen wohl die Verhältnisse bei den Feldspatvertretern, nur sind die zugehörigen Gesteine, wie schon V zeigt, in der Regel reicher an dunklen kalkreichen Gemengteilen (Ägirinaugit), so daß die Al15 Linie nicht überschritten wird; von 67 berechneten Nephelinsyeniten und Phonolithen kommt nur eine Analyse auf die Al15,5 Linie zu liegen.

Von schwerwiegendem Einfluß auf das Al C Alk Verh. ist ferner die Umwandlung des dunklen Glimmers; schon bei seiner Bleichung findet ein teilweiser Ersatz des Kaliums

durch Wasserstoff statt, bei der Umwandlung zu Chlorit und Epidot werden alle Alkalien weggeführt. Ein Beispiel liegt in dem Alkaligranit von La Restonica, Corsika vor, der von dunklen Gemengteilen nur Biotit führt; das Gestein wird von Termier als "très frais" bezeichnet, wohl nur im Gegensatz zu den Gesteinen seiner Umgebung. Der P. P. fällt auf Al 16 C1 und Termier berechnet aus der Analyse die Zusammensetzung zu 40 % Quarz, 24 Orthoklas, 26 Albit, 2 Anorthit, 3 Kaolin, 1 Biotit und 4 Chlorit; die Berechnung muß offenbar im Einklang mit der mikroskopischen Untersuchung stehen. Jedenfalls muß die Chloritisierung des Biotits wesentlich mit für den Tonerdeüberschuß verantwortlich gemacht werden.

Immerhin wird man mit Sicherheit annehmen können, daß die auf Tafel II eingezogene Grenzlinie längs der Al 17 und 16 Linie bei einer vollständigen, nach modernen Bestimmungsmethoden ausgeführten Analyse und normal frischem Gestein allein durch den Einfluß der Faktoren 1 und 2 nicht überschritten wird.

Ad 3. Endlich kann tatsächlich eine Übersättigung mit Tonerde in einem Eruptivmagma bestehen, die ihren Ausdruck in der Bildung primärer Gemengteile mit Al₂O₃ >CaO + Alkalien finden muß. Bei tonerdehaltigen Pyroxenen und Amphibolen ist, wie die Analysentabellen in Hintze zeigen, der molekulare Kalkgehalt stets größer als der der Tonerde, das gleiche gilt für Melilith. Bei den Mineralien der Sodalith-Hauyn-Gruppe ist in der Regel Alk > Al, wie die in Rosenbusch's Elementen angeführten Separatanalysen zeigen; aus ihnen berechnen sich die Projektionspunkte:

Für Sodalith aus Kankrinitsyenit, Litchfield Al 13 CO, Nosean aus Leuzit-Nephelinit, Sideirão Al 14 CO, Hauyn aus Nephelinit, Mt. Vulture Al 13 C 4,5, Hackmanit aus Nephelinsyenit, Lujaur Urt. Al 13 CO.

Es kommen demnach als solche Gemengteile nur in Betracht: Glimmer, Korund, Spinell, Andalusit, Granat und Kordierit.

Bei dunklem Glimmer: Biotit, Anomit und Lepidomelan wird das Verhältnis Al_2O_3 : Alkalien = 1:1 gestört durch den Ersatz von Alkalien durch Wasserstoff und den der Tonerde durch Eisenoxyd; diese Vertretungen wirken im entgegengesetzten Sinne, und es läßt sich nur an der Hand von Analysen isolierten Materials auf den Grad der Kompensation schließen. Ferner ist vorauszusehen, daß in Gesteinen, die neben dunklem Glimmer noch Pyroxen oder Amphibol führen, einer Tonerdeübersättigung durch deren Kalkgehalt vorgebeugt wird.

In der folgenden Tabelle sind die Molekularquotienten der in Betracht kommenden Stoffe für eine Reihe dunkler Glimmer zusammengestellt; es wurden solche ausgewählt, deren zugehörige Gesteine gleichfalls analysiert sind, so daß der Zusammenhang zwischen Tonerdeüberschuß im Glimmer und Gestein verglichen werden kann. Frische des Materials und Richtigkeit der Analyse müssen natürlich vorausgesetzt werden. Es beziehen sich:

- 1. auf Glimmer aus Biotitgranit, El Capitan, Cal.
- 2. aus Tonalit, Gaul b. Lana, Tirol.
- 3. aus Biotitgranit, Albthal, Schwarzwald.
- 4. aus Biotitamphibolgranit, Habkerntal, Schweiz.

- 5. aus Biotitamphibolgranit, Butte, Montana.
- 6. aus Orthoklasgabbro, zwischen Blue und Mud Lake, Cal.
- 7. aus Biotitaugitsyenit, Gröba, Sachsen.
- 8. aus Glimmerperidotit, Kaltes Tal, Harz.
- 9. aus Biotitgranit, Nadelwitz bei Bautzen, Sachsen.
- 10. aus Tonalit, Adamello.
- 11. aus Amphibolbiotitgranit, Haute du Faite, Vogesen.
- 12. aus Miaszit, Tscheremschanka, Ilmengebirge.
- 2, 3, 4, 7 und 8 sind Hirschi⁹, 1, 5, und 6 Clarke¹, 9, 10, 11, und 12 Weyberg¹⁰ entnommen.

Es ist in Molekularquotienten für:

	$\mathrm{Al_2O_3}$	$ ext{CaO} + ext{BaO}$	$\mathrm{Na_2O}$	K_2O
1.	0,1844	0,0116	0,0061	0,0991
2.	0,1409	0,0171	0,0150	0,0874
3.	0,1420	0,0080	0,0145	0,0902
4.	0,1390	0,0177	0,0087	0,0948
5.	0,1343	0,0018	0,0024	0,0967
6.	0,1275	0,0438	0,0045	0,0650
7.	0,1498	0,0070	0,0106	0,1004
8.	0,1460	0,0121	0,0252	0,0995
9.	0,1360	0,0232	0,0382	0,0799
10.	0,1740	0,0045	0,0300	0,0861
11.	0,1429	0,0189	0,0313	0,0951
12.	0,1092	0,0329	0,0160	0,0962.

In der folgenden Zusammenstellung ist unter A das Al C Alk Verh. obiger Glimmer, unter B das der zugehörigen Gesteine und unter C der SiO₂ Gehalt der letzteren angegeben.

		\mathbf{A}		В		C
1.	18.	1,5.	10,5.	15,5. 4,5.	10.	71,08.
2.	16.	2.	12.	14,5. 6.	9,5.	69,22.
3.	16,5.	1.	12,5.	15. 5.	10.	66,42.
4.	16.	2.	12.	14,5. 5,5.	10.	65,62.
5.	17.	0.	13.	14,5. 7.	8,5.	64,06.
6.	16.	5,5.	8,5.	13. 10.	7.	54,84.
7.	17.	0,5.	12,5.	13. 9,5.	7,5.	51,93.
8.	15,5.	1,5.	13.	18. 1,5.	10,5.	34,71.
9.	14,5.	2,5.	13.	14,5. 6.	9,5.	63,99.
10.	17,5.			16. 6,5.	7,5.	65,44.
11.	15.	2.	13.	15,5. 5.	9,5.	63,51.
12.	13.			16. 1.	13.	56,10.

Aus A geht hervor, daß bei 9 von 12 Glimmern ein Überschuß von Tonerde über Kalk + Alkalien besteht; am größten ist derselbe bei 1 und 10. Gesteine, die nur aus diesem Glimmer beständen, würden auf Al 18 C 1,5 resp. Al 17,5 C 0,5 zu liegen kommen.

B zeigt, daß von den 12 Gesteinen nur 5 links der Al 15 Linie fallen, zwei Granite, der Tonalit, Miaszit und Glimmerperidotit; nur von letzterem wird die Al 16 Linie überschritten und gerade bei diesem kann die starke Übersättigung nicht von dem Glimmer herrühren, wie A zeigt, sondern muß in dem außergewöhnlichen Spinellgehalt seinen Ausdruck finden. Bei dem Amphibolgranit 11 ist der Tonerdeüberschuß höher als bei seinem Biotit; auch sein Amphibol ist von Weyberg analysiert und enthält 4,10 % Al₂O₃ bei 11,46 % CaO und 3,64 % Na₂O, und da das Gestein wohl sicher etwas Apatit und Titanit führt, ist der Tonerdeüberschuß kaum anders als durch starke Zersetzung zu erklären. Ein Ähnliches muß für den Miaszit 12 angenommen werden, er führt von dunklen Gemengteilen nur einen sehr eisenreichen Glimmer, der weit von einer Übersättigung mit Tonerde entfernt ist. So zeigen auch hier viele Beispiele, daß die Übersättigung in unfrischem Gestein oder mangelhafter Analyse ihren Grund haben muß, also keine primäre ist.

Bei Lithioneisenglimmer, der in Alkaligesteinen auftritt, ist der Ersatz der Tonerde durch Eisenoxyd ein weitgehenderer, für die beiden in Rosenbusch's Elementen pag. 83 angeführten ist:

```
Al C Alk = 11. 0. 19. aus Alkaligranit Cape Ann.
= 15. 1. 14. aus Alkaligranit Eibenstock.
```

Ungleich ungünstiger liegen die Verhältnisse bei Muskovit. Für ihn ergeben sich folgende Werte:

Al C Alk. = 19,5. 1. 9,5. aus Granit, Kleiner Kornberg, Fichtelgebirge.

20,5. 1. 8,5. aus Zweiglimmergranit, Kosista, Tatragebirge.

21,5. 0. 8,5. aus Muskovitgranit, Goryczkowy Posredni, Tatragebirge.

21,5. 0. 8,5. (weiß) aus Pegmatit, Auburn, Me.

22,5. 0. 7,5. (grün) aus Pegmatit, Auburn, Me.

22,5. 0. 7,5. aus Pegmatit, Stony Point, N.C.

22,5. 0. 7,5. aus Pegmatit, Miask, Ural.

21. 0. 9. aus Pegmatit, Stoneham, Me. 21,5. 0. 8,5. aus einem Goldquarzgang (?), Mariposa Co, Cal.

Für eine Reihe von Muscovit führenden Graniten ergeben sich folgende Werte für Al C Alk:

15. 0,5. 14,5. Muskovitgranit, Zawrat, Tatragebirge.

16. 5,5. 8,5. Zweiglimmergranit, Goryczkowy Posredni, Tatragebirge.

 14,5.
 6.
 9,5.
 .,
 Kosista, Tatragebirge.

 15.
 2.
 13.
 ..
 Hauzenberg, Bayr. Wald.

 15,5.
 3.
 11,5.
 .,
 Schultze Ranch, Arizona.

 14,5.
 4,5.
 11.
 .,
 Katzenfels, Böhmen.

14,5. 6,5. 9. ., Sta. Lucia, Carmelo Bay, Cal.

16. 0,5. 13,5. ,, Crystal Falls, Mich. 15,5. 3. 11,5. ,, Guilford, Md.

14,5. 5,5. 10. , Anghrim, Irland.
14. 1. 15. , St. Gotthard Massif.

14,5. 4. 11,5. ,, Schwarzbrunn, Böhmen.

14,5. 1,5. 14. ., Bisbee, Arizona.

Alle diese Gesteine bleiben im Al C Alk Dreieck rechts von der gezogenen Grenzlinie liegen, ein Beweis dafür, daß der Gehalt aus Muskovit dem des Feldspats gegenüber doch sehr stark zurücktritt.

Auch die für diese Arbeit berechneten glimmerreichen Minetten und Kersantite zeigen keinen Tonerdeüberschuß.

Da den angeführten Beispielen wohl kaum ganz vollkommene Analysen noch ideal frisches Material zu Grund liegt, wird man zu dem Schluß berechtigt sein, daß auch bei Eruptiven, die von sog. "dunklen Gemengteilen" nur Glimmer (inkl. Muskovit) führen, die auf Tafel II gezogene Linie einer Grenze in der ihr zugesprochenen Bedeutung entspricht.

Im Gegensatz zu den eben besprochenen Gliedern der Glimmerfamilie kommt den übrigen genannten Mineralien Korund, Spinell, Andalusit, Kordierit und Granat in Eruptivgesteinen nur eine beschränkte Verbreitung zu; es fragt sich, welches ist ihr Auftreten, ihre Bildung resp. Herkunft, und welche Rolle spielen sie in der Frage der Tonerdeübersättigung.

Die sehr zahlreichen Funde von Korund in Eruptivgesteinen kann man in zwei Kategorien teilen. Bei der ersten handelt es sich um vereinzelte Körner oder Kristalle dieses Minerales oder einschlußartige Mineralaggregate und Knollen, die neben Korund oft Spinell, Sillimanit auch Cordierit und Andalusit enthalten und ganz vorwiegend in Ergußgesteinen angetroffen werden. Dahin gehören zahlreiche Vorkommen im Siebengebirge und Laacher-See-Gebiet, in der Eifel, den zentralfranzösischen, ungarn-siebenbürgischen und italienischen Vulkangebieten. Lagorio¹¹ hat 1895 eine Zusammenstellung der damals bekannten gegeben und ist der früher allgemein herrschenden Ansicht, daß es sich um aus der Tiefe mitgerissene Fremdlinge handle, entgegengetreten. Nach seiner Ansicht ist der Korund in den meisten Fällen aus dem Magma ausgeschieden. Alle Umstände aber sprechen dafür, daß diese Ausscheidungen durch eine ganz lokale Übersättigung an Tonerde erfolgt sind, die ihrerseits als Folge der Resorption fremder Gesteinseinschlüsse und Mineralaggregate aufgefaßt werden muß. Brauns¹² ,wohl der beste Kenner der Laacher-See-Vorkommnisse, hält sie für pyrometamorphe Neubildungen, als Produkte der Auflösung und Wiederauskristallisation von Fragmenten kristalliner Schiefer. In gleicher Weise hat sich schon früher Pirsson¹³ für die Saphirvorkommnisse von der Yogo Gulch in Montana und neuerdings Schürmann 14 für den Korund im Basalt des Finkenberges ausgesprochen.

Bei der zweiten Kategorie findet sich der Korund besonders in Tiefengesteinen oder Eruptivgängen häufig pegmatitischer Ausbildung; hier ist das Mineral ebenfalls lokal konzentriert, aber z. T. so reichlich, daß es einen Abbau für technische Zwecke lohnt. Schon oben wurde darauf hingewiesen, daß die P. P. des kanadischen und uralischen Korundsyenits im S Al F Dreieck in auffallender Weise sich an die von Urtit und Monmouthit eingenommenen Vorsprünge des E. F. anschließen, ein Umstand, der entschieden dafür spricht, daß die Übersättigung mit Tonerde eine andere Ursache als bei der ersten Kategorie hat. Es sei hier etwas näher auf diese Verhältnisse eingegangen.

Von besonderem Interesse ist das Vorkommen von Korund in Alkalisyeniten und Nephelinsyeniten des Staates Ontario; im Jahre 1909 sind hier (19. Ann. Rep. of

the bureau of mines, Toronto 1910) über 1500 Tonnen Korund gewonnen worden. Nach der Darstellung von Adams und Barlow¹⁵ bilden diese syenitischen Gesteine zahlreiche und ausgedehnte Einlagerungen in kristallinen Schiefern. Korund ist in ihnen sehr verbreitet, doch stets in Schlieren von meist pegmatitischem Habitus oder in Pegmatitgängen konzentriert, während benachbarte Teile desselben Gesteinskörpers vollständig frei von ihm sein können. So sagt Adams, daß in dem roten Alkalisyenit von Methuen Township Korund nicht gefunden wurde, dagegen reichlich "in veins or dikes of syenite pegmatite, which cut the rock at this locality." Von Craigmont, der für die Korundgewinnung wichtigsten Lokalität, werden verschiedene Syenitvarietäten teils nephelinführend, teils nephelinfrei beschrieben, "all of these rocks locally hold corundum in abundance." Von dem weißen Alkalisyenit heißt es: "The corundum is by no means uniformly distributed through the rock and larger portions are completely barren of the mineral, while certain rather ill defind areas on the other hand contain a very high percentage". Bemerkenswert sind auch die paragenetischen Verhältnisse. Von Craigmont wird ein Korundsvenitpegmatit erwähnt, der neben Mikroperthit, Korund und Biotit auch Skapolith, Chrysoberyll, Spinell, Molybdänglanz, Magnetkies und Kupferkies enthält. Ferner wird der Korund fast überall von einer Hülle grobblätterigen Muskovits umgeben, eines Minerales, das normalen Syeniten und Nephelinsyeniten ganz fremd ist. Dieser Muskovit ist kein Umwandlungsprodukt des Korundes. Adams bemerkt: "Both minerals are developed side by side in perfectly fresh and unaltered rocks, the surrounding constituent minerals having undergone little or no perceptible change," ferner: "The critical and extended study of these Ontario deposits of corundum, both in the field and in thin sections under the microscope shows that this apparent alteration (von Korund zu Muskovit) is closely connected with some phases of pneumatolitic or vein action, which immediatly preceeded complete solidification of the rock."

Ähnlich liegen die Verhältnisse nach der Darstellung von Holland¹⁶ in Indien. Bei Karntapalaiyan durchsetzen grobkörnige Pegmatitgänge einen Nephelinsyenit, der Kalzit und Graphit führt, die beide für primäre Gemengteile gehalten werden. Der Pegmatit besteht aus rotem Feldspat, Biotit und Korund, letzterer z. T. in Kristallen von 6—8 Zoll Durchmesser. In Kaschmir tritt der Saphir in Pegmatitgängen auf, die Gneis durchsetzen und wird begleitet von Turmalin in großen Kristallen, Euklas, Zyanit, Granat, Lithionglimmer und Spodumen. Bei Balarampur in Bengalen sind es Pegmatitgänge, die neben Korund schwarzen Turmalin und Zyanit enthalten. Bei Paparapatti im Salem Distr. finden sich im Pyroxengranulit Pegmatitgänge und linsenförmige Bestandmassen, die den Korund neben Sillimanit und verschiedenen Spinelliden enthalten etc. etc.

Alle diese Angaben sprechen dafür, daß der Korund weder in Canada noch in Indien Gemengteil normaler Tiefengesteine ist, sondern daß seine Bildung, wie Adams sich ausdrückt, auf "pneumatolitic oder vein action" zurückzuführen ist, die mit dem Auftreten der Pegmatite zusammenhängt. Von speziellem Interesse in dieser Frage sind auch die neueren Ansichten über die Bildung des Smirgels auf Naxos. In einem Referat (N. J. 1896 I, pag. 68) über eine Arbeit von Gobantz¹⁷, der diese Lagerstätten beschreibt, heißt es: In Begleitung der Smirgellager treten stets Turmalingranitgänge auf, von welchen der Verfasser angibt, daß sie nur den Liegendglimmerschiefer und Kalkstein des Smir-

gels durchsetzen, von diesem selbst aber abgeschnitten werden; er glaubt, daß die Gänge jedenfalls mit der Genesis des Smirgels in Zusammenhang stehen. Papavasiliu¹⁸ ist neuerdings zu ähnlichen Resultaten bezüglich der Bildung des Smirgels auf Naxos gekommen. Nach ihm sind die Smirgellagerstätten gang- und linsenförmige Massen, die an das Auftreten von Pegmatitgängen gebunden und pneumatolytischer Entstehung sind.

Über die geologischen Verhältnisse der uralischen Korundgesteine wissen wir sehr wenig, offenbar lassen die Aufschlüsse viel zu wünschen übrig. Kyschtymit bildet mehrere Gänge, die nahe zusammenliegen, Korundpegmatit und Korundsyenit nach Morozewicz¹⁹ Gänge oder "stockartige Zusammenhäufungen". Alle Korundgesteine dieses Gebietes treten im Ilmengebirge mit Nephelinsyeniten zusammen auf, also ähnlich wie in Canada.

In North Carolina und benachbarten Staaten kommt nach der ausführlichen Darstellung von Pratt²⁰ Korund unter sehr verschiedenen paragenetischen Verhältnissen vor, so z.B. in abbauwürdigen Massen in kristallinen Schiefern, von denen Hornblendegneis, Biotitgneis, granatreicher Gneis, Glimmerschiefer, Chloritschiefer und Quarzitschiefer genannt werden. Aus der Beschreibung einzelner Lokalitäten geht hervor, daß das Mineral in diesen Gesteinen sich ebenfalls nur lokal findet oder wenigstens angereichert ist. Bei Buncombe führt es der Gneis nahe dem Kontakt mit Pegmatit, bei Burnsville 2—3' vom Kontakt mit einem teilweise umgewandelten Enstatitgestein, auf der Sheffield mine findet es sich in Schnüren (corundum seams) in einem teils zersetzten, teils frischen Gestein, das nach Pirsson aus Hornblende, Labrador, Granat, Biotit, Muskovit, Staurolith und Rutil besteht und für einen stark metamorphosierten Gabbro gehalten wird. Am häufigsten ist aber das Vorkommen von Korund in diesen Staaten an Dunit, Pyroxenit und Peridotit gebunden, die linsenförmige Einlagerungen im Gneis bilden und eruptiven Ursprunges sind. Über seine Beziehungen zu diesen Gesteinen sagt Pratt: "The corundum found in these peridotites does not occur as accessory mineral, or as a rock constituent, but is concentrated either near the contact of the peridotite and the inclosing gneissic rock or in pockets within the mass of the peridotite. A series of secondary minerals however has been developped both along the contacts and with the corundum masses within the peridotite, so that the corundum is not found in direct contact with either the peridotite or the gneiß, nor are these rocks in contact with each other. The secondary minerals are chiefly chlorites, vermiculites, enstatite and talk and are not in any sense the results of contactmetamorphism. It is customary to refer to these corundum bearing zones as ,,veins" and that term is used here mearly for convenience, without implying any particular character or origin. Those occurences about the borders of the peridotites are designated as "border veins" and those within the peridotites as "interior veins". In diesen "Veins" sind die Mineralien in der Regel lagenförmig angeordnet, bei den "interior veins" ist die Textur eine bilateral symmetrische zu der mittleren korundreichen Lage (corundum vein), bei den "bordering veins" ist die Lagenstruktur weniger regelmäßig, die corundum vein liegt dem Gneis nahe. Die Mineralführung der Veins wechselt, wenn auch in der Regel die oben genannten Mineralien die häufigsten sind; so besteht die Vein auf der Buck creek mine aus Korund, Plagioklas und Hornblende "which bear a similar relation to each other as the feldspar, quartz and mica in the pegmatitic dikes." Von der Bad creek mine sagt Pratt: "The corundum ore that was encountered in this vein is of two distinct kinds: in one the corundum

is associated with garnet and hornblende and in the other, which is free from garnet, it is found in a matrix of biotite-mica."

Pratt denkt sich den Korund und seine häufigsten oben genannten Begleiter aus einem mit Tonerde übersättigten Peridotitmagma nach Art der fraktionierten Krystallisation Becker's an der Grenze gegen das Nebengestein Gneis ausgeschieden; über die Ursache der Übersättigung spricht er sich nicht aus. Eine solche Annahme ist schwer verständlich. Der Dunit von Corundum Hill, an dem die bedeutendsten Korundminen (Culsagee mine) liegen, enthält nach einer Analyse von Chatard:

SiO_2						40,11
Al_2O_3						0,88
$\mathrm{Fe_2O_3}$						1,20
FeO					٠	6,09
MgO				٠		48,58
Cr_2O_3						0.18
Chromi	it					0,56
Gl. Ver	l.					2,74
						100,34

also weder Kalk noch Alkalien. Die den Korund in den Veins begleitenden Mineralien Enstatit, Chlorit, Vermikulit und Talk sind alle sehr magnesiareich und arm oder frei von Kalk und Alkalien. Das Gesamtmagma müßte bei der Pratt'schen Annahme jedenfalls sehr kieselsäurearm und gleichzeitig magnesia- und tonerdereich gewesen sein, was allen unseren Erfahrungen über die chemische Natur eruptiver Magmen widerspricht. Auch sollte man erwarten, daß nach den Experimenten von Morozewicz sich aus einem derartig magnesiareichen Magma vor allem Spinell, vielleicht auch etwas Kordierit ausgeschieden hätte. Spinell ist nach Pratt nur sehr spärlich vorhanden und nach Genth ein Umwandlungsprodukt des Korundes. Die Übersättigung mit Tonerde müßte eine recht kräftige gewesen sein, wie aus folgenden Angaben hervorgeht: Der Dunit von Corundum Hill bedeckt ein Areal von 10 acre (entspricht ungefähr einem Quadrat von 200 m Seitenlänge), dabei ist die Korundvein auf der Südseite der Dunitlinse auf eine Länge von 1280' bloßgelegt und hat stellenweise eine Mächtigkeit von 8-10', auf der Nordseite ist sie 2-5' mächtig und enthält nahe an 50 % Korund. Außerdem findet auch Abbau auf interior veins statt. Die Korundkristalle erreichen eine gigantische Größe, nach Genth über 5' Länge. Von Wichtigkeit in Bezug auf die genetischen Verhältnisse des Korunds am Corundum Hill scheint noch eine Bemerkung des letzteren Autors zu sein, er sagt in seiner Beschreibung der Mineralien von North Carolina vom Turmalin²¹: "It is frequently and in large masses associated with the corundum of Culsagee mine" (Corundum Hill).

Alle diese Tatsachen sprechen nach Ansicht des Verfassers auch hier dafür, daß die Entstehung des Korunds auf pneumatolytischem Wege wahrscheinlich ist, jedenfalls geht aber aus ihnen mit Sicherheit hervor, daß das Auftreten des Minerales nur ein ganz lokales, wenn auch oft sehr reichliches ist. Rosenbusch sagt (Physiographie der petrogr. wichtigen Mineralien II pag. 86) vom Korund in Eruptivgesteinen: "Aber trotz dieser zahlreichen Beispiele ist noch kein Eruptivgestein nachgewiesen, in welchem Korund allgemein und gleichmäßig verbreitet wäre nach Art eines wesentlichen oder Nebenge-

mengteiles, wenn man von dem Plumasit Lawson's absieht." Auch das letztere dürfte anzuzweifeln sein, denn nach Lawson bildet der Plumasit einen Gang, der an drei Stellen aufgeschlossen ist und nur an einer derselben Korund enthält.

Durchaus ähnlich liegen die Verhältnisse beim Spinell. Wenn man absieht von dem Vorkommen des Picotits im Olivin von Basalten und Peridotiten, das seiner Masse nach für unsere Frage nicht in Betracht kommt, dürfte das Auftreten der Spinelliden in weitaus den meisten Fällen durch Resorption tonerdereicher Einschlüsse bedingt sein. Das einzige dem Verfasser bekannte Eruptivgestein, in dem Spinell so reichlich vorkommt, daß eine Übersättigung von Al₂O₃ über CaO + Alkalien stattfindet, ist der Glimmerperidotit vom Kalten Thal bei Harzburg. Auf die chemische Eigenstellung desselben wird später noch an verschiedenen Orten aufmerksam gemacht werden. Kocu²², dem man seine Auffindung und Beschreibung verdankt, gibt an, daß er nur auf eine Entfernung von 2½ Meter an einer Wegböschung aufgeschlossen ist. Vielleicht könnte der Spinellgehalt, dem das Gestein seine Tonerdeübersättigung verdankt (siehe pag. 23), durch Auflösung tonerdereicher Einschlüsse bedingt sein. Es sei nur darauf hingewiesen, daß Erdmannsdörffer²³ kürzlich die weite Verbreitung von stark metamorphosierten spinell- und korundführenden Einschlüssen in den Gesteinen des Brockenmassivs nachgewiesen hat.

In allen anderen berechneten Peridotiten und Pyroxeniten ist der Kalkgehalt des Pyroxens ein so hoher, daß eine Übersättigung mit Tonerde nicht stattfindet.

Über das Auftreten des Andalusits in den sog. "Andalusitgraniten" kann auf Rosenbusch (Physiographie der massigen Gesteine pag. 56) und Erdmannsdörffer (Über andalusitführende Granite etc. Jahrb. d. preuß. geol. Landesanstalt 1908, pag. 201) verwiesen werden. Nach ersterem Autor ist das Mineral immer nur in vereinzelten Individuen und nur lokal vorhanden. Als Ausnahme wird der Zweiglimmergranit des oberen Achentales erwähnt, der es in recht gleichmäßiger Verbreitung enthalten soll; nach Regelmann² verdankt es hier seine Entstehung einer reichlichen Aufnahme und Auflösung von Gneisfragmenten. Eine Analyse dieses Granites, aus der der Grad der Tonerdeübersättigung ersichtlich wäre, liegt nicht vor.

Von den Mineralien der Granatgruppe kommt der in Alkaligesteinen verbreitete Melanit für eine Tonerdeübersättigung nicht in Betracht; das Auftreten der übrigen ist das von mehr oder weniger sporadischen Übergemengteilen, oft besonders in Ergußgesteinen begleitet von Kordierit, Spinell, Sillimanit, einer Vergesellschaftung, die seine Abkunft aus aufgelösten Einschlüssen sehr wahrscheinlich macht. Der in manchen Peridotiten konstant sich einstellende Pyrop oder diesem nahestehende Granat bringt, wie der sehr frische Granatolivinfels vom Gordunotal zeigt, kaum einen nennenswerten Tonerdeüberschuß hervor. Für diesen Olivinfels ist Al 10,5 C 19,5 AlkO; er ist durch seinen Augitgehalt noch weit von einer Tonerdeübersättigung entfernt.

Auch der Kordierit ist ein Übergemengteil, dessen Bildung in Eruptivgesteinen zum wenigsten, in sehr vielen Fällen durch Resorption von Einschlüssen bedingt ist; dafür spricht sein Zusammenvorkommen mit Granat, grünem Spinell, Sillimanit und kordierithaltigen Mineralaggregaten, die aller Wahrscheinlichkeit nach dem kristallinen Schiefergebirge entstammen oder metamorphosirte Sedimentgesteine sind. Der Hoyazo, die schönen Kordieritandesite der Insel Ambon, ungarische und italienische Vorkommen, die Auswürflinge des Mte. Pelée, der Kersantit von Michaelstein sind einige der vielen

Beispiele. Wie weit ein Gleiches für die Pinit und Oosit führenden Quarzporphyre und Granite gilt, ist schwer zu entscheiden. Rosenbusch parallelisiert erstere mit den vitrophyrischen Kordieritnevaditen der Umgebung von Campiglia marittima. Von den letzteren sagt G. von Rath (Z. d. d. g. G. 1868, pag. 327): "Der Cordierit findet sich im Gestein des Val delle Rocchette häufig in körnigen Aggregaten, welche fast wie fremdartige Umhüllungen erscheinen." Eine allerdings alte Analyse eines Kordieritnevadits von demselben Autor gibt:

Al_2O_3	14,11	%	${\rm in}$	Molekular quotienten	0,1383
CaO	2,02	0,0	7.7	11	0,0361
Na_2O	4,67	%	22	22	0,0753
K_2O	2,95	%	2.7	, ,	0,0314.

Demnach ist, die Analyse als richtig vorausgesetzt, das Gestein nicht mit Tonerde übersättigt.

Die Analyse des sehr frischen und nach Bergeat sehr kordieritreichen Andesites von Varesana, Lipari (mit 59,31 % SiO₂) ergab das Al C Alk Verh. 16,5:7,5:6; der Kordierit enthält Einschlüsse von Spinell und Sillimanit; das Gestein ist außerdem reich an rotem Granat und enthält knollenförmige Einschlüsse, die neben den genannten Mineralien auch Andalusit reichlich führen. Auch hier ist wohl zweifellos der Kordieritgehalt auf die Resorption fremder Einschlüsse zurückzuführen. Die Analyse des Kordierit führenden Andesites vom Hoyazo, die Verfasser früher publizierte, wurde von einem Praktikanten des chemischen Laboratoriums in Heidelberg angefertigt und scheint nicht zuverlässig zu sein; von ihrer Berechnung wurde abgesehen.

Faßt man alle die bei der Diskussion der Tonerdeübersättigung zahlenmäßig verfolgten Verhältnisse sowie die bei der Berechnung von 1250 guten Analysen erhaltenen Resultate zusammen, so kann man mit Sicherheit behaupten: Wenn man von lokalen, sowie schlieren- oder gangförmig auftretenden pegmatitischen Bildungen absieht, tritt eine Übersättigung mit Tonerde nur bei sehr sauren Eruptivgesteinen auf; das Al C Alk Verhältnis überschreitet auch dann nicht die auf Tafel II gegen den Al Pol gezogene Grenzlinie, wenn die Analyse vollständig und zuverlässig ausgeführt und das analysierte Material als normal und frisch zu bezeichnen ist.

Die Beziehungen zwischen dem SAlF und AlCAlk Verhältnis.

Allgemein kann man bei dem Aufsuchen dieser Beziehungen die Frage stellen, ob für ein Eruptivgestein mit der Lage in einem enger begrenzten Gebiet des einen Dreiecks auch eine solche in dem anderen verbunden ist. Das ist zu erwarten, da die zwei Verhältnisse als verbindendes Glied die Tonerde gemeinsam haben; ferner sollte Cin einer nahen Relation zu F stehen, da der Kalkgehalt im allgemeinen mit der Magnesia und den Oxyden des Eisens wächst; nur sehr olivinreiche Gesteine sind kalkarm.

Es soll von dem Al C Alk Dreieck ausgegangen werden. Die Höhenlinie auf die Al C Seite teilt das Dreieck in die Sextanten I, II und VI mit Al > C einerseits und IH, IV und V mit Al < C andererseits. Das E. F. des S Al F. Dreiecks wird durch die von der S Ecke aus gezogene Höhenlinie in zwei Teile getrennt; in dem kleineren links oben

(Sextant II) ist Al > F, also unter allen Umständen auch Al > C. Es ist zu erwarten, daß auch in dem dieser Höhenlinie anliegenden Teil des Sextanten I noch Al > C ist. Dies ist der Fall, wie in Fig. 2 Tafel VII dargestellt ist. Die Statistik ergibt, daß links von Linie I kein P. P. mit Al < C eingetragen wurde, wenn man von den im Anhang angeführten Korundgesteinen absieht. Die Grenzlinie zwischen Al > und ≥ C verläuft von S19,5 Al2,5 über S19,5 Al3; S19 Al3,5; S18,5 Al4, biegt nach S17,5 Al4,5 um und läßt die Al5 Linie bis S14 links liegen. Schematisiert ist sie als I oder F7,5 Linie eingezeichnet. Es findet demnach ein Verhältnis C > Al nur dann statt, wenn der molekulare Inhalt von Oxyden der zweiwertigen Metalle mindestens ein Viertel von dem der Kieselsäure + Tonerde beträgt.

Daß hier eine solche Grenze tatsächlich vorliegt, geht aus folgenden Angaben zweifellos hervor:

Auf die F7 Linie fallen 39 Gesteine, bei keinem ist C > Al.

Auf die F 7,5 Linie fallen 33 Gesteine, bei 2 ist C > Al, nämlich bei Gabbro Neurode, Schlesien unter S 18,5 Al 4 F 7,5 mit Al 12,5 C 13,5 Alk 4 und Diorit, Rock Creek unter S 19,5 Al 3 F 7,5 mit Al 10,5 C 13,5 Alk 6.

Auf die F8 Linie fallen 55 Gesteine, unter ihnen 4 mit C > Al, nämlich:

Wyomingit, Boars Tusk unter S 19,5 Al 2,5 F 8 mit Al 9,5 C 10 Alk 10,5 Plag. Basalt, Clealum ridge, Wash. unter S 19 Al 3 F 8 mit Al 12 C 12,5 Alk 5,5 Granatpyroxenmalignit Poobah Lake unter S 19 Al 3 F 8 mit Al 8,5 C 12 Alk 9,5 Ijolith, Jivaara, Finland unter S 17,5 Al 4,5 F 8 mit Al 10 C 11 Alk 9.

Auf die F 8,5 Linie fallen 42 Gesteine, unter ihnen 8 mit C > Al usf.

Wie aus den sechs angeführten ersichtlich ist, tritt C > Al bei Vertretern beider Sippen ungefähr gleichzeitig auf, ein charakteristischer Unterschied zwischen beiden in Bezug auf diese Grenze ist nicht erkennbar.

Allgemein kann man demnach sagen: Mit der Lage eines P. P. links der F 7,5 Linie im S Al F Dreieck ist für den korrespondierenden P. P. im Al C Alk Dreieck eine solche in den Sektanten I, II oder VI verbunden.

Bei Sedimentgesteinen und kristallinen Schiefern der Parareihe existiert eine Grenze von dieser Bedeutung und an dieser Stelle nicht, wie folgende Beispiele von Paragesteinen zeigen:

	S	Al F	7		AlC.	Alk.	
Granatepigneisquarzit, St. Gotthard	24.	1.	5.	7,5.	17.	5,5.	(G.)
Paraaugitgneis, Hasenhof	23,5.	1,5.	5.	9.	19.	2.	(R.E.)
Quarzarmer Paraaugitgneis, Carmo Velho	21.	3.	6.				(R.E.)
Epidotschiefer, Grand Metamne river	20.	2,5.	7,5.	9,5.	20.	0,5.	(R.E.)
Quarzfreier Paraaugitgneis, Zambugal				12.	13,5.	4,5.	(R.E.)

Der Epidotschiefer vom Grand Metamne river liegt zwar auf der F 7,5 Linie, hat aber das ganz ungewöhnlich niedere Verhältnis Al : C = 9.5 : 20, wie es sich nur bei sehr basischen Eruptivgesteinen findet.

Mit der Entfernung von Grenzlinie I nach rechts nimmt der Quotient Al: C rasch ab; so liegen beispielsweise auf S 16 Al 2,5 14 Gesteine, auf S 16 Al 3, 17 Gesteine, alle mit C > Al.

Eine zweite, allerdings weniger scharfe Grenzlinie kann man durch F 13 legen, sie ist Tafel VII Fig. 2 als Linie II eingezeichnet. Rechts von ihr kommt Al > C nur bei 5 von allen berechneten Eruptiven vor, die sämtlich reich an MgO, arm an Al₂O₃ und CaO sowie feldspatfrei sind. Zur Charakterisierung dieser Linie dienen folgende Angaben:

Auf die F 12 Linie fallen 31 Gesteine, darunter eines mit Al > C. Auf die 12,5 Linie fallen 25 Gesteine, darunter zwei mit Al > C.

Auf die F 13 Linie fallen 25 Gesteine, darunter zwei mit Al > C; es sind die folgenden:

								folgenden:			
	S Al F			Al	C Al	k.	MC	Al_2O_3	CaO		
								Gehalt	Gehalt		
Olivingabbro, Birch Lake	15.	3.	12.	14,5.	12.	3,5.	6,9.	16,44 %	7,23 %		
Plagioklasbasalt, Mt. Raneri .				12,5.	12.	5,5.	7,4.	13,98	7,11		
Limburgit, Stauffenberg				12,5.	12.	5,5.	6,4.	17,21	9,03		
Ariègit, See Lherz									8,56		
Ariègit, Escourgeat									10,05		
Rechts der F 13 Linie fa	allen:										
	5	SAL	F	Al	C Al	k.	MC	Al_2O_3	CaO		
								Gehalt	Gehalt		
Wehrlit, New Braintree	15.	1,5.	13,5.	15.	11,5	3,5.	8,8.	7,93 %	3,41 %		
Bronzitfels, Radauthal									3,12		
Glimmerperidotit, Cottonwood											
Gulch	13,5.	1,5.	15.	14,5.	10.	5,5.	9,1.	9,27	3,53		
Glimmerperidotit, Kaltes Thal									0,43		
Dunit, Corundum Hill									0		

Der Unterschied im Tonerde- und Kalkgehalt in beiden Reihen ist in die Augen fallend, der im Kalk geht auch aus den stark abweichenden Werten in dem beigefügten M C Verhältnis hervor. Die fünf feldspatfreien Gesteine der unteren Reihe sind in Figur 2 der Tafel VII eingezeichnet.

Auch hier liegt eine Gesetzmäßigkeit vor, die kristallinen Schiefern der Parareihe nicht zukommt. So ergibt sich für:

S Al F Al C Alk. Al $_2$ O $_3$ Gehalt Chloritschiefer, Chiavenna . . . 11. 6. 13. 28,5. 0. 1,5. 28,66 % (G.)

Schon durch die Lage seiner Projektionspunkte im SAlF und AlCAlk Dreieck ist die Paranatur dieses Gesteins außer Zweifel.

Die Höhenlinie auf die C Alk Seite teilt das Al C Alk Dreieck in die Sextanten I, V und VI einerseits mit Alk > C und II, III und IV andererseits mit C > Alk. Im S Al F Dreieck kommt der Alkaligehalt überhaupt nicht zum Ausdruck und es fragt sich, ob auch hier bestimmte C Alk Verhältnisse an gewisse Teile des E. F. gebunden sind. Die Verhältnisse sind ebenfalls auf Tafel VII Fig. 2 (in roter Farbe) dargestellt. Die Linie III grenzt links ein Gebiet ab, in dem bei allen berechneten Gesteinen Alk > C ist. Auch hierzu seien einige statistische Angaben beigefügt:

```
Auf die Linie F 2
                  fallen 61 Gesteine, alle mit Alk > C
                         59
                                     ,, , Alk > C
             F 2,5
                                     ,, , Alk > C
             F 3
                        50
                               " darunter 6 mit Alk < C
                         67
             F_{3,5}
                                 darunter 5 mit Alk < C
             F 4
                         66
         9.7
                               ,, darunter 13 mit Alk < C.
                         47
             F 4.5
```

Die auf F 3,5, F 4 und F 4,5 Liegenden sind in folgender Liste angeführt:

Die auf P 5,5, P 4 und P 4,5 Ere	ge	1114	CI	1 0111						
					S	Al F		AL	C All	ζ.
Diorit, Ono. Cal	٠				23,5.	3.	3,5.	14,5.	8.	7,5.
Andesit, Goodyears Bar					23.	3,5.	3,5.	14,5.		,
Andesit, Black Butte					22,5.	4.	3,5.	15,5.		7.
Plagiaplit, Koswinsky					21,5.	5.	3,5.	14,5.		6,5.
Anorthosit, Chateau richer					21.	5,5.	3,5.	15,5.		6.
Andesinfels, Fosse	٠				21.	5,5.	3,5.	15.	9.	6.
Hornblendegranit, Upsala					23,5.	2,5.	4.	14.	8,5.	7,5.
Quarzvitrophyrit, Recoaro					22,5.	3,5.	4.	15,5.	7,5.	7.
Granit, Flint's Quarry					22,5.	3,5.	4.	15.	9.	6.
Granodiorit, Lincoln					22,5.	3,5.	4.	14,5.	8.	7,5.
Dazit, Mill Creek	٠				22,5.	3,5.	4.	14,5.	8.	7,5.
Biotitgranit, Rowlandsville, My					22,5.	3.	4,5.	14,5.	9.	6,5.
Granit, Walderlenbach, Odenwald .					22,5.	3.	4,5.	13,5.	8,5.	8.
Quarzlatit, Coyote Springs					22,5.	3.	4,5.	13,5.	8,5.	8.
Quarzdioritporphyrit, Eletric Peak .					22.	3,5.	4,5.	15.	8.	7.
Pyroxenhornblendeandesit, Vindicator	М	t.			22.	3,5.	4,5.	14,5.		
Dazitperlit, Rivière Madame					22.			14,5.		
Quarzdiorit, Brush Creek			٠		22.	,	*	14.		
Dazit, Diamond Peak		٠		٠	22.	,	4,5.	14.		
Porphyrit, Henry, Mts		٠	٠		22.			13,5.		
Quarzpyroxenlatit, Cimarron Creek .				*	22.	,	4,5.	13,5.		
Porphyre bleu, Esterel Gebirge					21,5.					6,5.
Gladkait, Gladkaia Ssopka			٠		21,5.			14,5.		
Anorthosit, Keen Township					20.	5,5.	4,5.	15.	10.	5.

Es sind sämtlich typische Vertreter der pazifischen Sippe. Auch die beiden Latite auf F 4,5 stimmen in ihren beiden Verhältnissen so nahe mit den übrigen, z. B. dem Granit von Walderlenbach überein, daß ihre Stellung zweifellos ist. Amerikanische Autoren verbinden mit dem Namen "Latit" nicht eine Zugehörigkeit zu einer der beiden Sippen. So sagt Clarke (Data of Chemistry pag. 380): "The effusive equivalents (von Monzonit) intermediate between trachyte and andesite have been named latites."

Allgemein kann man demnach sagen: Mit der Lage eines P. P. links der F3,5 Linie im SAlF ist für den korrespondierenden P. P.

in Al C Alk Dreieck eine solche in den Sextanten I, V oder VI verbunden. Rechts der F 3,5 Linie tritt das Verhältnis C > Alk zunächst bei Alkalikalkgesteinen viel später erst bei Alkaligesteinen auf.

Von kristallinen Schiefern der Parareihe mit C > Alk, welche die Grenze III = F 3.5 Linie nach links überschreiten, seien angeführt:

	S Al F	Al C Alk.
Granatgneis, Gråskjär	23,5. 3,5. 3.	16. 9,5. 4,5. (R.E.)
Paraamphibolgneis, Auf der Fehren .	23,5. 3,5. 3.	17. 7,5. 5,5. (R.E.)
Glimmergneis, Freiersbach	23. 4,5. 2,5.	20,5. 5. 4,5. (R.E.)

Besonders bei den beiden ersten ist der Quotient C: Alk ein recht hoher.

Im rechten Teil des Eruptivfeldes ist, wie zu erwarten, im allgemeinen C > Alk. Schon rechts der F 8,5 Linie sind nur folgende 5 Gesteine mit C < Alk zur Berechnung gekommen:

	SALF	ALG AIK.
Shonkinitporphyr, Katzenbuckel	17,5. 3,5. 9.	11,5. 8. 10,5.
Lamprophyr, Cottonwood Creek	17,5. 3. 9,5.	13,5. 7,5. 9.
Jumillit, Jumilla	17,5. 1,5. 11.	9,5. 10. 10,5.
Nephelinbasalt, Katzenbuckel	15,5. 3. 11,5.	8,5. 10,5. 11.
Glimmerperidotit, Kaltes Tal	12,5. 2. 15,5.	18. 1,5. 10,5.

Drei von ihnen sind typische und starke Vertreter der Alkalireihe und auch die in der Kreide Montanas intrusiv auftretenden Gesteine, zu denen der Lamprophyr von Cottonwood Creek gehört, werden von Rosenbusch derselben Reihe zugerechnet (Mikr. Physiogr. II, pag. 1352). Ganz isoliert steht auch in dieser Liste der Glimmerperidotit vom Kalten Tal, einmal durch seinen hohen Wert von F und dann durch das auffallend niedere Verhältnis C: Alk.

Aus praktischen Gründen wurde auf Tafel VII, Fig. 2 die Grenzlinie IV in die F 10 Linie gelegt; rechts von ihr würden demnach nur die 3 letzten Gesteine der Liste mit C < Alk fallen, ihre Projektionspunkte sind in der Figur eingezeichnet.

Die Grenzverhältnisse an den beiden für die C Alk Quotienten gezogenen Linien III und IV ergeben einen charakteristischen Unterschied für die atlantische und pazifische Sippe. Durchgehends ist bei gleichem S Al F der Quotient C/Alk bei der ersteren niederer als bei der letzteren. Dasselbe Resultat ergibt sich ganz allgemein aus dem zweiten Teil dieses Abschnittes.

Sedimentgesteine und kristalline Schiefer mit Alk > C, die gleichzeitig niedere Werte von F besitzen, sind jedenfalls sehr spärlich. Von den berechneten kristallinen Schiefern gehört nur hierher der sedimentogene

Chloritschiefer, Chiavenna, mit S Al F = 11. 6. 13. und Al C Alk = 28,5.0.1,5.

Die vertikale Höhenlinie teilt das Al C Alk Dreieck in eine linke Hälfte mit Al > Alk und eine rechte mit Alk > Al. Das letztere Verhältnis findet sich nur bei starken Alkaligesteinen, in denen ein Teil der Tonerde durch Eisenoxyd vertreten ist. Im ganzen wurden 95 Eruptivgesteine berechnet, die in diese rechte Hälfte fallen und zwar gehören sie fast sämtlich dem Sextanten VI an. Im S Al F Dreieck fallen die 95 Gesteine ganz vorwiegend in die Nähe des S Poles, mit der Annäherungan den F Pol wurden sie sehr spärlich, rechts der S 18 Linie sind nur noch folgende sieben eingezeichnet, Tafel VIII, Fig. 1.

	SAIF	Al C Alk.
Jumillit, Jumilla	. 17,5, 1,5, 11.	9,5, 10, 10,5,
Ijolith, Jivaara	. 17. 4.5. 8.5.	-9.5, -1010.5,
Jumillit, Jumilla	. 16,5, 1,5, 12.	8. 13. 9.
Shonkinit, Katzenbuckel	. 16. 3. 11.	9. 10,5, 10,5,
Nephelinbasalt, Katzenbuckel	. 15,5, 3, 11,5,	8,5, 10,5, 11,
Euktolith, Pian di Celle	. 13,5. 2. 14,5	5,5, 18, 6,5.
Noseanmelilithbasalt, Grabenstetten .	. 12. 1,5. 16,5.	5. 19,5. 5,5.

Eine Gesetzmäßigkeit in der Anordnung dieser Punkte ist nicht zu erkennen. Im Al C Alk Dreieck-liegen sie sämtlich oberhalb der Höhenlinie auf die Al C Seite.

Unter den zum Vergleich mit Eruptivgesteinen für diese Arbeit berechneten kristallinen Schiefern sind nur sehr wenige mit Alk > Al. Sie sind im folgenden in Gruppen geteilt:

	S AL F	Al C Alk.
Glimmerquarzit, Shoemaker Quarry, My.	28,5. 0,5. 1.	12,5. 0. 17,5. (G.)
Granulitgneis, Wildschapbachtal Glimmerarmer Schapbachgneis, Wild-	27. 2,5. 0,5.	13. 1. 16. (R.E.)
schapbachtal	26,5. 2,5. 1.	14. 1,5. 14,5. (R.E.)
Glimmergneis, Backofenberg b.Wallbach	24. 2,5. 3,5.	12. 5,5. 12,5. (R.E.)
Epialkaligneis mit Glaukophan, San Fran-		
zisko	25,5. 4. 0,5.	14,5, 0,5, 15, (G.)
Nephelinfreier Alkaligneis, Cevadaes	25. 3,5. 1,5.	14. 0,5. 15,5. (R.E.)
Nephelinführender Gneis, Cevadaes	24. 5. 1.	14,5. 0,5. 15. (R.E.)
Astochitgneis, Westgrönland	23, 3.4.	13. 2,5. 14. (G.)
Epialkaligneis mit Glaukophan, San Fran-		
zisko	22. 3,5. 4,5.	11,5. 4,5. 14. (G.)
Grüner Jadeitit, Tammaw	21,5. 4,5. 4.	13. 3,5. 13,5. (G.)
Chloromelanitgestein, Morigen	20,5. 3. 6,5.	9,5. 6,5. 14. (G.)
Hornblendechloromelanitgestein, St.Mar-		
cel	19, 2, 9.	7,5. 10,5. 12. (G.)
Chloromelanitgestein, Rivoli	18. 2. 10.	6,5. 15. 8,5. (G.).

Der Glimmerquarzit ist, wie sein hoher Kieselsäuregehalt von 91,65 % und seine Lage im S Al F Dreieck beweisen, sicher sedimentärer Entstehung. Unverständlich ist der hohe Überschuß von Alkalien über Tonerde, da das Gestein Quarz, Muskovit, gelegentlich Turmalin, Mikroklin, Zirkon und etwas Eisenerz enthalten soll.

Auch bei den beiden als Orthogesteine aufgefaßten Gneisen des Wildschapbachtales ist ein Alkaliüberschuß schwer erklärlich. Der Granulitgneis = normaler Granulit Sauer's ist nach diesem Autor biotitfrei und enthält accessorisch zahlreiche kleine rote

Granaten, die sein Tonerde-Alkali-Verhältnis eher zugunsten der Tonerde beeinflussen sollten; dagegen ist der Alkaliüberschuß der Analyse ein recht beträchtlicher. Auch die beiden anderen glimmerführenden Gneise enthalten keine alkalireichen Accessorien. Alle drei Gesteine werden als der Orthoreihe zugehörig aufgefaßt.

Die fünf Gesteine der nächsten Reihe sind durch alkalireiche Pyroxene und Amphibole ausgezeichnet, ihre P. P. im S Al F Dreieck fallen in das E. F.; sie sind wohl mit Sicherheit als Abkömmlinge von Eruptivgesteinen der Alkalireihe zu betrachten.

Die vier Vertreter der letzten Gruppe haben räumlich nur sehr geringe Verbreitung, die drei Chloromelanitgesteine sind überhaupt anstehend noch nicht bekannt. Über ihre Genese weiß man noch so gut wie nichts Sicheres.

Aus dem Mitgeteilten geht hervor, daß bestimmte Beziehungen zwischen dem AlC und CAlk Verhältnis einerseits und SAlF andererseits bestehen, die durch die angegebenen Grenzlinien im SAlF Dreieck ihren Ausdruck finden. Ob die hier durchgeführte Statistik zur korrekten Fassung dieser Beziehungen hinreicht, läßt sich natürlich nicht voraussehen. Es ist Aufgabe des physikalisch-chemischen Experimentes, den richtigen Verlauf dieser Grenzlinien festzustellen.

Man kann auch bei der Aufsuchung der Beziehungen zwischen dem SAlF- und Al CAlk Verhältnis von ersterem ausgehen und fragen, ob Gesteine, die auf einen Punkt des SAlF Dreiecks fallen, einem bestimmten, enger begrenzten Gebiet im Al CAlk-Dreieck angehören. Man kann erwarten, daß ein solches Gebiet eine ausgesprochene Längserstreckung parallel der Richtung gleicher Tonerdewerte oder der rechten Dreiecksseite besitzt. Das ist im allgemeinen auch der Fall. Im folgenden sind einige Beispiele angeführt und auf Tafel V dargestellt. Es wurden P. P. ausgewählt, die annähernd gleichmäßig über das SAlF Dreieck verteilt liegen und besonders die chemischen Unterschiede der beiden Sippen gut hervortreten lassen. Die Signatur zusammengehöriger Punkte ist auf der Tafel angegeben.

Auf Punkt S 27 Al 2,5 fallen, wie aus Tabelle I (am Ende) ersichtlich, 16 Gesteine, die mit zwei Ausnahmen über 75 % SiO₂ enthalten; die beiden Ausnahmen Rhyolithpechstein, Gold Mts. mit 70,17 % und Rhyolithpechstein Chekerboard Creek mit 72,56 % SiO₂ und 8,72 resp. 4,59 % H₂O würden bei holokristalliner Ausbildung einen gleich hohen Kieselsäuregehalt erreichen. Die zehn P. P. dieser 16 Gesteine bilden ein kleines Feld, das durch die Alk 14 Linie in zwei Gebiete getrennt wird. In dem unteren, der Höhenlinie benachbarten liegen:

Riebeckitgranit Cape Ann und Aplit Basse Rocks (Gangmitte und Salband) mit Biotit und Alkalihornblende, beide der Alkaliprovinz Essex Co, Mass. zugehörig. Riebeckitgranit St. Peters Dome und Alkaligranit Florissant aus dem Pikes Peak Distr., Comendit von Iskagan, Sibirien mit Aegirinaugit. Rhyolith Chisos Mts, Westtexas mit Riebeckit und Barkevikit. Liparitpechstein Checkerboard Creek, Castle Mts. Mont, und Rhyolith Round Mts, Col. Die Stellung der beiden letzteren ist zweifelhaft, alle übrigen gehören wie ihre Mineralführung und Provenienz zeigt, zweifellos der Alkalireihe an.

Über die Alk 14 Linie fallen nur Angehörige der pazifischen Sippe. Schon bei so sauren Eruptiven, die ganz wesentlich aus Alkalifeldspäten und Quarz bestehen, findet demnach eine Scheidung beider Sippen in dem Al C Alk Verhältnis statt, sobald man dieses mit dem SAl F Verh. kombiniert. Bei gleichem SAl F sind für Alkaligesteine die Werte von Alk durchwegs höher, von C niederer, von Al in der Regel auch etwas niederer als bei Alkalikalkgesteinen. Dasselbe Resultat wurde schon oben bei der Diskussion der Grenzlinien für C > Alk und Alk > C im SAl F Dreieck erhalten.

Auf S 24 Al 3,5 fallen 18 Gesteine; den höchsten Kieselsäuregehalt hat der Dazit vom Lassen's Peak mit 69,36 %, den niedersten der Hornblendesölvsbergit vom Lougental mit 62,70 % SiO₂, Mittelwert 66 %. Im Al C Alk Dreieck liegt ganz isoliert rechts der vertikalen Höhenlinie der Sölvsbergit, der nach Brögger's Berechnung 15 % Katophorit und 2,5 % Aegirin enthält, als starkes Alkaligestein. Rechts der Alk 11 Linie folgen: Akerit Gloucester, Essex Co, Mass., sog. Quarzdiorit Mt. Ascutney Vt. aus einer kleinen, für Alkaligesteine typischen Provinz; die Syenitporphyre von Copper und Sulphur Creek aus der Absaroka range; Syenitporphyr Big Baldy Mt. aus den Little Belt Mts, Mont; Trachyt Vulcano mit 9 ½ % Alkalien und reichlichem Anorthoklasgehalt, und diesem in allen chemischen Verhältnissen nahestehend, ein Dazit vom Black Butte Nevada, ebenfalls mit 9 % Alkalien. Es sind dies alles nach chemischer Zusammensetzung und geologischer Stellung Vertreter der Alkalireihe, nur von Black Butte ist letztere nicht sieher bekannt.

Links der Alk 10 Linie kommen zu liegen: Andesit von Santorin; Quarzdiorit Electric Peak; Dazit Lassen's Peak und Sepulchre Mt.; Dazitporphyrit Clear Creek, Mt. Shasta Gebiet; Monzonit Indian Valley, Sierra Co, Cal. und Cherry Creek, Nevada— alle Vertreter der pazifischen Sippe. Zwischen beiden Gruppen unter Alk 10—11 liegen Granitporphyr Thunder Mt, Little Belt Mts, Mont; Granitporphyr, Jefferson Tunnel, Col und der Sodagranit von Kekequabic, Minn, der von Rosenbusch (Physiographie pag. 79) noch zu den Alkaligraniten gestellt wird.

Charakteristisch für den Unterschied beider Sippen ist der Vergleich der eben angeführten Gesteine mit den zehn S 22,5 Al 5 zugehörigen; ihren höchsten Kieselsäuregehalt erreichen diese im Plagiaplit Kamenouchky mit 60,80 %, den niedersten im Leucitophyr Rieden mit 48,25 % SiO₂, Mittelwert 54 %. Trotzdem der Al Wert im S Al F Verh. bedeutend höher ist als bei dem vorigen Beispiel, liegt er infolge des hohen Alkaligehaltes dieser zehn Gesteine im Al C Alk Verh. niederer. Isoliert unter Al 15,5 C 6,5 liegt der Plagiaplit, ein mineralogisch den Anorthositen verwandtes Gestein, das ganz vorwiegend aus einem basischen Oligoklas besteht; er ist ein Repräsentant der pazifischen Sippe. Alle übrigen fallen als typische Alkaligesteine in die Nähe der vertikalen Höhenlinie, zum Teil rechts von derselben. Den höchsten Alkaliwert unter Al 13 C 1,5 besitzt der Tinguáit von der Sta. Cruz Bahn.

Sehr charakteristisch tritt ferner der Unterschied beider Sippen bei den vier Gesteinen von S 24,5 Al 2 hervor. Zwei Pantellerite Cuddia Mida und St. Elmo liegen unter Al 11 C 3 und Al 10,5 C 3 rechts der Höhenlinie, die beiden Granite Dorsey's Run und Melibocus unter Al 15,5 C 6,5 und Al 14,5 C 5,5 weit ab links von derselben. Ähnlich ist der Unterschied bei den drei Vertretern von S 21,5 Al 2,5: Der Aegirintinguáit vom Katzenbuckel fällt mit dem Pantellerit von Cuddia Mida zusammen, während der Kongadiabas Homestead und Hornblendesyenit Nieder-Haunsdorf unter Al 12 C 9 und Al 13 C 9 dem Sextanten II angehören.

Ein recht instruktives Beispiel gibt S 19 Al 3 mit 21 Vertretern. Höchster Kiesel-

säuregehalt Ciminit La Colonetta mit 57,31 %, niederster Leuzitbasalt Gausberg mit 50,53 % SiO₂, Mittelwert 53 %. Entsprechend der höheren Basicität und des höheren F Wertes sind sämtliche P. P. im Vergleich mit den zuletzt erwähnten dem Kalkpol näher gerückt und erfüllen ein langgestrecktes Feld, das sich zu beiden Seiten der Al 12 Linie ausdehnt. Man kann die 21 Gesteine in drei Gruppen teilen:

I. Gruppe.

	Al	CAlk	ī.
Leuzitbasalt, Gausberg	12,5.	7,5.	10.
Leuzitbasalt, Gausberg	12.	7.	11.
Leuzitbasalt, Gausberg	12.	7,5.	10,5.
Fergusit, Shonkin Creek	11.	9,5.	9,5.
Granatpyroxenmalignit, Poobah Lake	8,5.	12.	9,5.

Es sind sämtlich starke Vertreter der Alkalireihe, die Leuzit oder Nephelin führen. Bei ihnen ist Alk > 9. Die Werte für C bleiben unter 10, mit Ausnahme des Malignits, der reich an Melanit ist.

H. Gruppe.

• •	Al C Alk.			
Augitminette, Weiler	13.	8.	9.	
Ciminit, Fontana Fiescoli	12.	10.	8.	
Ciminit, La Colonetta	12.	10,5.	7,5.	
Plag. Basalt, Cinder Buttes, Idaho	12.	10,5.	7,5.	
Yogoit, Beaver Creek	11,5.	10,5.	8.	
Monzonit, Westseite des Mulatto	11,5.	10,5.	8.	
Monzonit, Yogo Peak	11.	11.	8.	

Von diesen sieben Gesteinen sind die Ciminite, der Yogoit und die Monzonite mit Sicherheit als schwache Vertreter der Alkaligruppe zu bezeichnen. Die Augitminette steht gleich allen lamprophyrischen Gesteinen chemisch der Alkalireihe sehr nahe, wie auch die lamprophyrischen Ergußgesteine zum Teil sehr leuzitreich sind. Der Plagioklasbasalt von Cinder Buttes ist seiner geologischen Stellung nach nicht näher bekannt. Bei allen Gesteinen dieser Gruppe liegt Alk zwischen 7,5 und 9, C zwischen 10 und 11, mit Ausnahme der Minette, die dadurch ihre chemisch-eigenartige Stellung behauptet.

III. Gruppe.

		Al	C Alk	
Biotitdiorit, Georgetown, D.C		14.	11,5.	4,5.
Biotitdiorit, Triadelphia, My		14.	11,5.	4,5.
Quarzbasalt, Silver Lake		13,5.	11.	5,5.
Kongadiabas, Konga		13.	11,5.	5,5.
Augitnorit, Montrose Point. N.Y.		,	10,5.	
Plag. Basalt, Blow Hole Flow			11.	
Orthoklasgabbro, Haystack Mt		12,5.	11.	6,5.
Quarznorit, Penberry Hills, Wales		12.	12.	6.
Plag. Basalt, Clealum ridge, Wash.		12.	12,5.	5,5.

Hier ist Alk < 7,5 und C abermals höher, mit einer Ausnahme > 11, seine untere Grenze fällt zusammen mit der oberen der vorigen Gruppe. Es sind sämtlich typische Vertreter der Alkalikalkreihe, nur Haystack Mt. zeigt durch seinen Orthoklasgehalt eine Annäherung an die atlantische Sippe.

Die 7 Gesteine, die auf S 16,5 Al 4 fallen, gruppieren sich in folgender Weise:

Al C Alk.

Leuzitnephelinit, Etinde 10,5. 12. 7,5. Trachydolerit, Mt. Caffé, Sao Thomé . . 12. . 11. 7. Essexit, Salem neck, Essex Co. 13. . 11,5. 5,5.

Hornblendegabbro, Crystal Falls, Mich. 13,5, 13,5, 3, Gabbro (Essexit), Nahant, Essex Co. . . 13.5, 13, 3,5, Plag. Basalt, Buschhorn, Niederhessen. . 14, 13, 3,

Nahant gehört zwar auch der Alkaliprovinz Essex Co an, wird aber von Washington als "true gabbro" im Gegensatz zu den Essexiten bezeichnet, Sears gibt aus ihm Hypersthen an und nennt ihn Norit. Demnach sind die drei Gesteine Vertreter der Alkalikalksippe. Unter Al 15 C 14,5 folgt endlich dicht an der linken Dreieckseite der Gabbro vom Braunberg, Odenwald. Während in der vorigen Gruppe Alk zwischen 3 und 4 liegt, sinkt es hier abermals sprungweise bis 0,5, C steigt auf 14,5. Es ist ein Gestein, dessen Feldspat Anorthit ist, sein P. P. liegt auch dem dieses Feldspates (Al 15 C 15) sehr nahe. Zweifellos muß es anorthositischen Charakter tragen, eine nähere Beschreibung fehlt.

Ähnlich sind die Unterschiede bei den Gesteinen, die auf S 17 Al 4 fallen. Nahe beisammen und der linken Dreieckseite am nächsten liegen zwei Gabbro's des nördlichen Odenwaldes, der pazifischen Sippe zugehörig (Al 14 C 13,5 und Al 13 C 14,5), an sie schließt sich an der Olivingabbro vom Tripyramid Mt. unter Al 12,5 C 13,5. Der Orbit vom Melibocus ist tonerdereicher und kalkärmer, liegt aber noch links der Alk 5 Linie. Rechts von dieser beginnen die der atlantischen Sippe angehörigen Nephelintephrit, Dobrankatal und die Leuzittephrite des Vesuvs, so das Mittel von 27 Vesuvgesteinen nach Fuchs unter Al 12,5 C 11, und 20 Vesuvlaven nach Haughton unter Al 11,5 C 11, Vesuvlava La Crocella unter Al 12 C 11,5. Dem Alkalipol am nächsten ist der Theralith von Alabaugh Creek unter Al 12 C 10, der Aegirin, Nephelin, Sodalith und Analzim enthält.

Als weiteres Beispiel sei S 15,5 Al 2,5 mit 8 Gesteinen angeführt, deren Kieselsäuregehalt zwischen 51,31 % (Hypersthendiabas Twins) und 40,20 (Hauynophyr Großpriesen) schwankt, das Mittelist 46 %. Im folgenden sind die Gesteine nach abnehmendem Alk geordnet:

Trachydolerit, Halvdans Fjeld, Spitzbergen 10,5. 13. 6,5	ó.
Leuzitabsarokit, Ishawooa Canyon 10. 14. 6.	
Hauynophyr, Großpriesen 8,5. 16,5. 5.	
Leuzithasalt, Rhyolite 9,5. 16. 4,5	ó.
Trachydolerit, Rabacal, Madeira 10,5. 15. 4,5	
Issit, Kamenouchky 10. 16,5. 3,5	Ď.
Olivinhypersthendiabas, Twins, Virginia 11,5. 16,5. 2.	
Hypersthendiabas, Twins 10,5. 17,5. 2.	

Die drei letzten Gesteine sind ausgesprochene Vertreter der Alkalikalkreihe, die 5 ersten der Alkalireihe. Die Trachydolerite von Spitzbergen enthalten nach Goldschmidt violetten Titanaugit mit Sanduhrstruktur und braune Hornblende, ein Nephelingehalt in der Grundmasse ist zweifelhaft. Das analysierte Gestein enthält bei 44 ½ % $\operatorname{SiO}_2 5 \frac{1}{2}$ % Alkalien. Die Grenze der beiden Sippen liegt bei Alk = 4, die des C Gehaltes bei C = 46,5.

Auf S 13,5 Al 2 fallen 4 Gesteine mit den Kieselsäureextremen 42,03 % bei Pyroxenit Val Inferno und 40,42 % bei Olivingabbro Big Timber Creek. Mittelwert 41 %. Es sind die folgenden:

		Al	CA	lk.
Euktolith, Pian di Celle	٠	5,5.	18.	6,5.
Nephelinbasanit (Trachydolerit), Platzer Kuppe		9,5.	17.	3,5.
Olivingabbro, Big Timber Creek		9,5.	18.	2,5.
Pyroxenit, Val Inferno		7.	21.	2.

Die beiden ersten sind Alkaligesteine. Der Euktolith enthält von wesentlichen Gemengteilen Olivin, Leuzit, Melilith und Phlogopit, der hohe Wert für C muß in dem Melilith zum Ausdruck kommen. Der Nephelinbasanit enthält nur sehr wenig Nephelin. Die beiden letzten Gesteine gehören der Alkalikalkreihe an. Der Pyroxenit vom Val Inferno, Monzoni, besteht nach Dölter der Hauptsache nach aus einem stark eisen- und kalkhaltigen Pyroxen von fassaitähnlicher Zusammensetzung; der Alkaligehalt des Gesteins steckt in wenig Feldspat und Biotit. Romberg ist geneigt, ihn aus geologischen Gründen zur atlantischen Sippe zu stellen, sein Chemismus spricht für die pazifische.

Die zwei Gesteine, die auf S 12,5 Al 3 zu liegen kommen, sind: Nephelineudialytbasalt, Shannon Tier mit 36,03 % SiO₂ und Al 9 C 16 Alk 5, und Ariègit, See Lherz mit 42,32 % SiO₂ und Al 12C 16,5 Alk 1,5.

Auch hier tritt der Unterschied beider Sippen in dem Quotient C/Alk stark hervor. Endlich sei noch S 12,5 Al 2 angeführt, um die ganz eigenartige Stellung des Glimmerperidotites vom Kalten Tal zu zeigen. Die drei hierher gehörigen Gesteine sind:

	Al C Alk.	SiO ₂ Gehalt
Glimmerperidotit, Kaltes Thal	18. 1,5. 10,5.	34,98 %
Nephelinbasalt, Oberleinleitner	7. 19. 4.	39,16 %
Nephelinmelilithbasalt, Uvalde Co	7. 20. 3.	37,96 %.

Während die beiden letzteren in ihrem Al C Alk Verhältnis fast identisch sind — Uvalde Co ist melilithführend und hat etwas höheres C — ist die Größenordnung für den Glimmerperidotit eine vollständig verschiedene. In keinem der bisher angeführten oder aus Tabelle I ersichtlichen Beispiele treten so unvermittelte Differenzen auf, wie man wohl am besten aus der Darstellung auf Tafel V ersieht; das scheint zweifellos dafür zu sprechen, daß nicht das Kristallisationsprodukt eines normalen Spaltungsmagmas vorliegt, wie schon pag. 29 ausgeführt wurde.

Zweifellos geht aus den angeführten Beispielen hervor:

1. Daß mit einem Projektionspunkt im SAlF Dreieck ein bestimmtes Verbreitungsgebiet koordinierter P. P. im AlC Alk Dreieck verbunden ist.

- 2. Dieses Gebiet hat im allgemeinen eine den Linien gleicher Tonerdewerte parallele Längserstreckung, bei Gesteinen mit höherem S ist es in der Regel enger begrenzt, bei basischen länger ausgezogen und zugleich breiter.
- 3. In diesem Verbreitungsgebiet tritt eine Sonderung der atlantischen und pazifischen Sippe zutage, die als eine, so weit man dies erwarten kann, scharfe und charakteristische zu bezeichnen ist. Die P. P. der ersteren liegen stets dem Alkalipol, die der letzteren dem Kalkpole näher; treten Unterschiede in Bezug auf den Tonerdepol hervor, so liegen in der Regel die Alkalikalkgesteine diesem etwas näher. Fallen starke Alkaligesteine im S Al F Dreieck mit Alkalikalkgesteinen zusammen, wie dies zuweilen besonders bei niederem S vorkommt, dann kann die Zerstreuung der P. P. im Al C Alk Dreieck eine recht bedeutende werden, wie dies die dargestellten Verhältnisse für S 24 Al 3,5; S 19 Al 3; S 13,5 Al 2 etc. zeigen.

Demnach kann man ganz allgemein den Satz aufstellen, daß ein wesentlich unterscheidendes Moment zwischen der Alkali- und Alkalikalkreihe auf dem Al C Alk Verhältnis beruht, wenn dieses mit dem S Al F Verhältnis kombiniert wird. Es sei hierzu auch nochmal auf die pag. 10 angeführten Mittelwerte hingewiesen, so auf die Reihe:

			SALF	A	l C A	lk.
Syenit			22. 3,5. 4,5.	13,5.	5,5.	11.
Quarzdiorit			22. 3,5. 4,5.	14.	8.	8.
Nephelinsyenit			22. 5. 3.	13,5.	3.	13,5.
Orendit-Wyomingit		٠	21. 2,5. 6,5.	9,5.	7,5.	13.

Von den berechneten Syeniten gehört weitaus die Mehrzahl der atlantischen Sippe an. Die Quarzdiorite müssen bis auf wenige zweifelhafte Gesteine der pazifischen zugerechnet werden. Bei gleichem S Al F Verhältnis treten die erwähnten Gesetzmäßigkeiten im Al C Alk Verhältnis scharf hervor. Die Nephelinsyenite als tonerdereiche, starke Alkaligesteine zeigen bei gleichem S einen höheren Wert von Al im S Al F Verh. und sind deswegen nicht direkt mit den vorigen zu vergleichen, doch ist auch hier das starke Anschwellen des Verhältnisses Alk: C charakteristisch. Bei Orendit-Wyomingit liegt F höher als bei Quarzdiorit, trotzdem ist C bei ersterem niederer, und der Unterschied in Alk ist in die Augen springend.

Entsprechende Unterschiede finden sich in den folgenden Reihen mit ähnlichem SAIF; häufig ist bei dem Alkaligestein das F höher und trotzdem Cniederer als bei dem Alkalikalkgestein.

	SALF	Al C Alk.	
Urtit	20,5. 7. 2,5.	13,5. 1,5. 15.	
Verit-Fortunit	20. 2. 8.	12,5. 6. 11,5.	
Diorit	19,5. 3,5. 7.	13,5. 10. 6,5.	
Anorthosit	19. 5,5. 5,5.	14,5. 10,5. 5.	
Ijolith	18. 4,5. 7,5.	10,5. 9. 10,5.	
Jumillit	17. 1,5. 11,5.	8,5. 11,5. 10.	
Gabbro I	17. 3,5. 9,5.	12,5. 13. 4,5.	

Gabbro II		,	16,5. 15,5.	
Peridotit			19,5. 19,5.	,

Trotzdem in den Peridotiten durch den Olivinreichtum der Kalkgehalt stark herabgedrückt wird und der Melilith 30—40 % CaO enthält, liegt bei annähernd gleichem S Al F Verh. — jedenfalls bei gleichem F — der Quotient $\frac{Alk}{C}$ bei Melilithbasalt-Euktolith höher als bei Peridotit.

Bei kristallinen Schiefern der Parareihe findet ein ähnlicher Zusammenhang zwischen beiden Verhältnissen im allgemeinen nicht statt, selbst wenn ihre P. P. in beiden Dreiecken innerhalb des von Eruptivgesteinen eingenommenen Feldes fallen. Einige Beispiele sollen dies dartun:

Für Augitplagioklasgneis, La Hingrie, Vogesen (Grubenmann: Kr. Sch. pag. 190) ergibt sich S 19 Al 3 F 8 und Al 9 C 15,5 Alk 5,5. Für 21 Eruptivgesteine sind die koordinierten Punkte auf Tafel V dargestellt; sie bilden, wenn man von den Alkaligesteinen, mit denen der Gneis jedenfalls chemisch nicht verglichen werden kann, absieht, ein Feld, das zwischen C 10 und C 13 einerseits Al 11,5 und Al 14 andererseits liegt. Der P. P., des Augitgneises fällt weit aus den Grenzen dieses Gebietes heraus.

Für Kinzigit von Vormtal, Schwarzwald (R. E. pag. 599, 44,53 % SiO₂) erhält man S 16,5 Al 4 F 9,5 und Al 15,5 C 5,5 Alk 9. Für 7 Eruptivgesteine ist Al C Alk ebenfalls auf Tafel V eingezeichnet und pag. 39 zusammengestellt; charakteristisch ist ihre Lage zu beiden Seiten der Höhenlinie auf die Al C Seite, Al und C sind nahezu gleich, Alk bedeutend niederer als beide. Bei dem Kinzigit ist das Umgekehrte der Fall.

Ähnliche Unterschiede ergeben sich bei dem Vergleich folgender Paragesteine mit Eruptivgesteinen von gleichem SAIF nach Tabelle I.

	SALF	Al C Alk.
Quarzarmer Paraaugitgneis, CarmoVelho Epidotschiefer, Grand Metamne river . Quarzfreier Paraaugitgneis, Zambugal . Kalkglimmerschiefer, Pretten Kalkglimmerschiefer, Simplontunnel	21. 3. 6. 20. 2,5. 7,5. 19. 4. 7. 18,5. 3. 8,5. 18. 2,5. 9,5.	11,5. 14,5. 4. (R.E.) 9,5. 20. 0,5. (R.E.) 12. 13,5. 4,5. (R.E.) 10. 17. 3. (R.E.) 7. 20,5. 2,5. (G.)
Quarzfreier Paraaugitgneis, Grund- bauernhof	15,5. 4. 10,5. 15. 2,5. 12,5. 14,5. 3,5. 12.	10,5. 18. 1,5. (R.E.) 9,5. 19,5. 1. (G.) 10. 20. 0. (R.E.)

Es erscheint die Annahme berechtigt, daß diese Unterschiede auch bei der Berechnung eines größeren Analysenmateriales noch hervortreten und demnach zur Erkennung von Paragesteinen dienen können.

Das NK Verhältnis.

Das NK Verhältnis ist das Verhältnis von Na₂O: (Na, K)₂O auf die Summe 10 berechnet oder gibt an die Zahl der Na₂O Moleküle, die in 10 Molekülen (Na,K)₂O enthalten sind; es entspricht demnach dem Wert n in der chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine des Verfassers. In dieser Arbeit wurde gezeigt, daß der molekulare Natrongehalt den des Kalis bei den meisten Eruptivgesteinen stark übersteigt, daß also NK in der Regel > 5 ist. Bei Sedimentgesteinen und deren Abkömmlingen unter den kristallinen Schiefern findet im allgemeinen das Umgekehrte statt. Gleiche Analysenwerte für Na₂O und K₂O liegen bei NK = 6,0.

Die Statistik für NK hat ergeben, daß von den 1250 Gesteinen (exkl. den im Anhang angeführten) 6 als alkalifrei bezeichnet werden. Von den 1244 Restierenden ist:

NK =	0	bis	0,9	bei	1 oder 8	ca. 3/.	Ü
	1,0	22	1,9	2.7	8	1 74	()
	2,0	29	2,9	9.9	26	2	
	3,0	,,	3,9	5.5	55	$4 - \frac{1}{2}$	
	4,0	77	4,9	7 7	80	$6.\frac{1}{2}$	
	5,0	2.2	5,9		171	13 3/4	
	6,0	7 7	6,9	2.7	292	$23 \frac{1}{2}$	2
	7,0	27	-7,9	2.7	348	28	
	8,0	2.7	8,9	2.7	203	16	
	9,0	2.7	10	2.7	60	5.	

Diese Statistik stimmt nahezu überein mit der in der chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine für 750 Analysen gegebenen. Dort wurde gefunden:

Man kann demnach annehmen, daß diese abgerundeten Prozentzahlen ein annähernd richtiges Bild von der Alkalienverteilung in dieser Gesteinsklasse gibt. Der Wert für die mittlere Zusammensetzung der Erdkruste nach Clarke ist 6,4, liegt also etwas unter dem Mittel dieser Zahlen, es rührt dies daher, daß die Gesteine mit NK < 5 durchgehends alkalireicher sind als die mit großem NK und demnach bei der Berechnung eines Mittelwertes schwerer ins Gewicht fallen.

Es fragt sich nun, ob ein Zusammenhang zwischen dem NK einer-, dem SAlF resp. Al CAlk Verhältnis andererseits besteht. Für die mittleren Werte von NK ist dies nicht zu erwarten, sie finden sich, wenn auch nicht gleichmäßig, über die ganzen Eruptivfelder in den beiden Dreiecken verteilt, dagegen für die extrem niederen und hohen.

NK < 1 zeigt nur der Glimmerperidotit vom Kalten Tal mit NK = 0.5; er enthält $5,42 \% K_2O$ bei nur $0,17 \% Na_2O$ und nimmt dadurch besonders bei seinem niederen Kieselsäuregehalt von nur 35 % eine ganz außergewöhnliche Stellung ein.

NK 1.0-1.9 findet sich bei 8 der berechneten Gesteine. Es sind:

	SALF	Al C Alk.	NK
Orendit, Fifteen mile creek	21,5. 2. 6,5.	9. 6,5. 14,5.	1,5.
Wyomingit, Fifteen mile creek .	21. 2,5. 6,5.	10. 6,5. 13,5.	1,8.
Orendit, North Table Butte	21. 2,5. 6,5.	9. 7,5. 13,5.	1,3.
Wyomingit, Boars Tusk	19,5. 2,5. 8.	9,5. 10. 10,5.	1,7.
Prowersit, Prowers Co	18. 2,5. 9,5.	10,5. 11. 8,5.	1,6.
Jumillit, Jumilla	17,5. 1,5. 11.	9,5. 10. 10 5.	1,8.
Leucitbasalt, El Capitan	16. 1,5. 12,5.	7,5. 15. 7,5.	1,9.
Madupit, Pilot Butte	15,5. 2. 12,5.	6,5. 17. 6,5.	1,6.

Es sind sämtlich tonerdearme Alkaligesteine, deren P. P. im S Al F Dreieck unter der Al 3 Linie liegen. Sechs von ihnen sind Leuzit führend, der Madupit enthält ein Glas von Leuzitzusammensetzung; bei dem Prowersit wird von hellen Gemengteilen nur Orthoklas angegeben. Mit Ausnahme des Prowersit sind es sämtlich Ergußgesteine von nur geringer Verbreitung. Charakteristisch ist ihre Lage im Al C Alk Dreieck, fünf von ihnen liegen in der rechten Hälfte desselben, zwei auf der vertikalen Höhenlinie, und nur der Prowersit fällt dieser nahe in die linke Hälfte. Auf Tafel VI ist die Grenze dieser Gesteine gegen den Al Pol eingezeichnet.

Bei Sedimentgesteinen und kristallinen Schiefern sind Werte von NK < 2.0 nicht selten; von solchen seien angeführt:

	S Al F	Al C Alk.	NK
Granulit, Höllmühle	26,5. 2,5. 1.	17,5. 1. 11,5.	0. (R.E.)
Biotitschiefer, Crystal Falls	23,5. 3,5. 3.	21,5. 0. 8,5.	0,3.(R.E.)
Kordieritgneis, Lunzenau	22,5. 3,5. 4.	23. 1,5. 5,5.	1,8. (R.E.)
Gneis, Montebello	22. 3,5. 4,5.	17,5. 0,5. 12.	1,3. (R.E.)
Granatgneis, Röninge	20,5. 4. 5,5.	21,5. 2,5. 6.	1,9. (R.E.)
Glimmergneis, Trembling Lake .	20,5. 5. 4,5.	21,5. 2. 6,5.	1,4. (R.E.)

NK = 2,0-2,9 wurde für folgende 26 Gesteine berechnet:

	S Al F	Al C Alk.	NK
Aplit, Mine Osamka	27. 2. 1.	15. 2,5. 12,5.	2,5.
Liparit, Round Mt	27. 2,5. 0,5.	15. 0,5. 14,5.	2,7.
Rhyolith, Silver Cliff	26,5. 3. 0,5.	16,5. 1. 12,5.	2,9.
Leuzittrachyt, Sorgente di Grignano.	22. 4,5. 3,5.	14,5. 4,5. 11.	2,9.
Leucittrachyt, San Rocco	21,5. 4,5. 4.	14,5. 5. 10,5.	2,6.
Fortunit, Fortuna	20. 2. 8.	13. 6. 11.	2,5.
Selagit, Mt. Catini	20. 2,5. 7,5.	12,5. 7. 10,5.	2,0.
Leuzittephrit, Mt. San Antonio	20. 5. 5.	14. 6,5. 9,5.	2,3.
Leuzithasalt, Gausberg	19. 3. 8.	12,5. 7,5. 10.	2,4.
Leuzithasalt, Gausberg	19. 3. 8.	12. 7. 11.	2,4.
Leuzithasalt, Gausberg	19. 3. 8.	12. 7,5. 10,5.	2,3.
Ciminit, Fontane Fiescoli	19. 3. 8.	12. 10. 8.	2,9.
Ciminit, La Colonetta	19. 3. 8.	12. 10,5. 7,5.	2,4.

	SAlF	AlCAlk.	NK
Leucittephrit, Madonna del Riposo .	19. 4. 7.	11,5. 9,5. 9.	$^{2,4}.$
Syenitporphyr (Minette), Appleton .	18,5. 2. 9,5.	10,5. 10,5. 9.	2,9,
Durbachit, Durbach	18,5. 3. 8,5.	12,5. 8. 9,5.	2,8.
Leuzitbasalt, Gausberg	18,5. 3. 8,5.	11,5. 8. 10,5.	2,5.
Leuzittephrit, Fosso della Parchetta.	18,5. 3,5. 8.	11. 11. 8.	2,9.
Leuzitit, Bearpaw Mts	18. 2,5. 9,5.	9. 10,5. 10,5.	2,9.
Leuzitit, Montefiascone	17. 3. 10.	9,5. 14. 6,5.	2,5.
Leuzitit, Pofi	17. 3,5. 9,5.	11. 12. 7.	2,5.
Leuzitit, Capo di Bove	17. 3,5. 9,5.	10. 12. 8.	2,7.
Leuzitit, Mt. Rado	16. 3. 11.	9. 15. 6.	2,8.
Missourit, Shonkin Creek	15. 2. 13.	8. 15,5. 6,5.	2,8 .
Euktolith, Pian di Celle	13,5. 2. 14,5.	5,5. 18. 6,5.	2,5.
Alnöit, Manheim	12,5. 1. 16,5.	7,5. 17. 5,5.	2,7.

Die Gesteine dieser Liste kann man in zwei Gruppen teilen. Die kleinere besteht aus den sehr sauren Lipariten und dem Aplit, die an der Spitze stehen und deren P. P. im S Al F Dreieck auf der Grenzlinie des Eruptivfeldes dem Quarzalkalifeldspat-Eutektikum gegenüberstehen. Es ist auffallend, daß von der großen Zahl (61) der berechneten Liparite nur bei zweien ein so starkes Vorwalten des Kalis stattfindet. Durch ein weites Intervall im S Al F Verh. von diesen getrennt, beginnt die zweite Gruppe, die ganz wesentlich aus Leuzitgesteinen und nahen Verwandten besteht und sich bis nahe an das rechte Ende des Eruptivfeldes verfolgen läßt. Es sind Leuzitite, Leuzittephrite, Leuzitbasalte, Missourit und Euktolith, die Mehrzahl von italienischen Lokalitäten. An sie schließen sich an die Ciminite des Fiescoli-Турия (Washington), die durch die Mineralkombination Orthoklas-Olivin bemerkenswert sind; das Gestein von Colonetta enthält nach Wasнімстом's Berechnung 43,6 % Or₆Ab₁ neben 11,7 % Olivin; ihr S Al F stimmt mit dem von 3 Leuzitbasalten des Gausbergs überein, dagegen sind sie dem Al C Alk Verh. zufolge etwas alkaliärmer als letztere. Wahrscheinlich vertritt in ihnen trikieselsaurer Alkalifeldspat + orthokieselsaurer Olivin die Kombination metakieselsaurer Leuzit + Pyroxen. Die nahe Verwandtschaft des Fortunits mit leucitführenden Gesteinen (Jumillit) tritt auch hier hervor. Ferner gehört hierher der sehr glimmerreiche Durbachit. Auf die chemische Verwandtschaft solcher Gesteine von lamprophyrischem Habitus mit Leuzitgesteinen hat schon Bäckström gelegentlich der Untersuchung der Vulcanello-Laven aufmerksam gemacht, ebenso auf die Schmelzversuche von Fouqué und Michel Levy, die durch Zusammenschmelzen von Mikroklin und Biotit ein Produkt von Leuzit, Olivin und Magnetit erhielten. Auch der Alnöit von Manheim dürfte seiner Zugehörigkeit zu dieser Gruppe seinen Glimmerreichtum verdanken. Auffallend ist, daß unter den 26 Gesteinen nur zwei Tiefengesteine, der Durbachit und Missourit sieh befinden.

In dem Al C Alk Dreieck tritt die Zugehörigkeit dieser Gesteine zu der Alkalireihe und zu den dieser chemisch nahestehende Lamprophyren durch die Nähe der P. P. zur vertikalen Höhenlinie hervor. Die Linie I auf Tafel VI gibt die Abgrenzung der Analysen mit NK = 1—1,9, die Linie II derjenigen mit NK = 2—2,9 gegen den Al Pol; in ihrem oberen Teil, also in den Sextanten II und III, ist der Verlauf der Linie II ein sehr charakteristischer, im unteren Teil des Sextanten I springt sie durch die Rhyolite

Λ. Osann:

etwas nach links vor. Die Punkte auf diesen Grenzlinien geben die Lage von Gesteinen, durch die die Grenze normiert wurde.

Auch hier seien zum Vergleich einige kristalline Schiefer der Parareihe angeführt, deren P. P. weit außerhalb der gezogenen Grenzlinie liegen:

	SALF	Al C Alk.	NK
Zweiglimmerorthoklasgneis, Gorippo .	27. 2,5. 0,5.	20,5. 0,5. 9.	2,3. (G.)
Tonerdearmer Sericitalbitgneis, Hos-			
penthal	25. 2,5. 2,5.	18. 2,5. 9,5.	2,4. (G.)
Zweiglimmerschiefer, Simplontunnel.	23,5. 3,5. 3.	20. 2. 8.	2,9. (G.)
Biotitschiefer, Cross river	23. 3. 4.	16,5. 5. 8,5.	2,9. (R.E.)
Kinzigit, Gadernheim	21. 2,5. 6,5.	18,5. 7. 4,5.	2,2. (R.E.)
Sillimanitgranatgneis, Ronco	20. 6. 4.	22,5. 2. 5,5.	2,7. (G.)
Granatgneis, Val Giuf	18. 5,5. 6,5.	19,5. 4. 6,5.	2,2. (G.)

NK = 3,0—3,9 besitzen 55 von den berechneten Eruptivgesteinen, sie sind nicht einzeln hier angeführt. Auch bei ihnen ist ein Zusammenhang zwischen NK und Al C Alk unverkennbar, wie die Linie III auf Tafel VI zeigt, die sie gegen den Al Pol abgrenzt. Linie III fällt in ihrem unteren Teil mit II sehr annähernd zusammen; auch sie verläuft der vertikalen Höhenlinie nahezu parallel bis zu Punkt Al 4,5 C 23,5, der von einem Pyroxenit der Malgola eingenommen wird. Dieser Pyroxenit führt Biotit und wenig Plagioklas und enthält nach einer Dittrich'schen Analyse 0,54 % Na₂O und 1,33 % K_2O .

Durch die C3 Linic werden diese Gesteine in 2 Gruppen getrennt; unter ihr liegen sechs granitische Gesteine und ein Leuzittinguäit der Picota, über ihr mit wenigen Ausnahmen nur typische Vertreter der atlantischen Sippe, darunter 32 Ergußgesteine Italiens, deren Analysen größtenteils von Washington stammen. Es sind teils Leuzitgesteine: Vesuvlaven, Leuzitite, Leuzittrachyte, teils diesen chemisch nahestehende Vulsinite Ferner von Ergußgesteinen ein Verit, ein Jumillit, zwei Absarokite, und Toscanite. zwei Alkalitrachyte (Berry Mts, N. S. W. und Highwood Gap, Montana), dann einige Alkalitiefengesteine (Essexit, Shonkin Sag, Shonkinit von Maros, Celebes, Fergusit vom Shonkin Creek) und die Alnöite von Norwik und Hot Springs. Geologisch nicht mit Alkaligesteinen vergesellschaftet sind nur der perthitreiche Hornblendesyenit vom Piz Giuf unter Al 12 C 7,5, Augitsyenit, Turnback Creek unter Al 11,5 C 8,5 und die Minette Wehratal unter Al 12 C 8; die beiden ersteren enthalten über 10 % Alkalien und stehen chemisch, wie auch die Lage ihrer Projektionspunkte beweist, der Alkalireihe sehr nahe. Das Material zu der Minetteanalyse wurde der Nähe des sehr glimmerreichen Salbandes entnommen.

NK = 4,0—4,9 wurde für 80 Gesteine berechnet, von ihnen liegen 55 im Sextanten I, eines im Sextanten VI (ein Tinguáit vom Katzenbuckel), die übrigen 24 in den Sextanten II und III. Auch für sie ist auf Tafel VI die Grenzlinie gegen den Al Pol unter IV eingezeichnet. Im Sextant I liegen die P. P. in dem ganzen überhaupt von Eruptivgesteinen eingenommenen Feld zerstreut, dagegen bleibt im Sextant II und III der an die linke Dreiecksseite angrenzende Raum frei von ihnen. Die Grenzlinie IV läuft der II. und III. und der Höhenlinie des Dreiecks annähernd parallel.

Im unteren Teil des durch die Linie IV abgegrenzten Gebietes (unterhalb der C 10 Linie) liegen hauptsächlich granitische Gesteine beider Sippen, daneben in der Minderzahl quarzfreie syenitische, unter denen die der Alkalireihe vorherrschen. Über die C 10 Linie fallen mit ganz wenigen Ausnahmen nur Alkaligesteine, wie folgende Tabelle zeigt:

	SALF	Al C Alk.	NK
Monzonit (Shonkinit) Middle Peak .	18,5. 3. 8,5.	10,5. 11. 8,5.	4,4.
Sommait, Vesuv	18,5. 4. 7,5.	13,5. 10. 6,5.	4,2.
Sommait, Vesuv	18. 2,5. 9,5.	9. 14,5. 6,5.	4,2.
Shonkinitfazies des Monzonit, Canzo-			
coli	18. 2.5. 9,5.	8,5. 15. 6,5.	4,3.
Biotitlatit, Radicofani	18, 3, 9.	13. 11,5. 5,5.	4,8.
Absarokit, Twoocean Pass	18. 3. 9.	12. 10,5. 7,5.	4,7.
Monzonit, Highwood Peak	18. 3,5. 8,5	11,5. 11,5. 7.	4,7.
Hunnediabas, Hunneberg	17,5. 2,5. 10.	12. 13,5. 4,5.	4,2.
Absarokit, Raven Creek	17,5. 2,5. 10.	11,5. 12. 6,5.	4,4.
Leuzitsyenit, Davis Creek	17,5. 3. 9,5.	10. 12. 8.	4,9.
Shonkinit, Beaver Creek	17. 2. 11.	8,5. 13,5. 8.	4,2.
Shonkinit, Yogo Peak	17. 2,5. 10,5.	9,5. 13,5. 7.	4,0.
Shonkinit, Shonkin Sag	17. 2,5. 10,5.	9. 13. 8.	4,4.
Mittel von 27 Vesuvlaven (nach Fuchs)	17. 4. 9.	12,5. 11. 6,5.	4,3.
Absarokit, Lamar river	16,5. 2,5. 11.	11. 12. 7.	4,7.
Lamprophyr, South Boulder	16. 2. 12.	10,5. 13,5. 6.	4,4.
Nephelinitoidbasalt, Rosengärtchen .	16. 2. 12.	7,5. 17. 5,5.	4,3.
Plagioklasbasalt, Langenberg	16. 3. 11.	11. 16,5. 2,5.	4,6.
Leuzitabsarokit, Sunlight Valley	15,5. 2. 12,5.	10,5. 12,5. 7.	4,3.
Shonkinit, Square Butte	15.5. 2. 12,5.	7,5. 17,5. 5.	4,2.
Monchiquit, Willow Creek	14,5. 2,5. 13.	9. 17. 4.	4,1.
Alnöit, St. Anne	12. 2,5. 15,5.	8. 17,5. 4,5.	4,8.

Nicht der Alkalireihe zuzurechnen sind: der Hunnediabas vom Hunneberg. Die Analyse von Sidenbladh ergab 2,91 % K₂O und 1,40 % Na₂O und ist aus dem Jahr 1878, eine allerdings noch ältere von Streng 0,79 % K₂O und 2,85 % Na₂O; nach letzterer würde N K bedeutend höher liegen. Jedenfalls kann an der Zuverlässigkeit der ersteren gezweifelt werden. Ferner der Plagioklasbasalt vom Langenberg, Niederhessen. Trenzen hat 5 Feldspatbasalte eines engeren Teiles dieses Gebietes analysiert; bei ihnen ist N K = 7,3 (Frielendorf) 6,2 Obergrenzebach) 7,4 (Buschhorn) 8,2 (Seigertshausen), und nur bei Langenberg < 5,0. Der Lamprophyr von South Boulder, Montana, steht chemisch den Absarokiten sehr nahe. Alle übrigen Gesteine dieser Liste sind typische Vertreter der Alkalireihe.

NK > 9,0 wurde für 59 Eruptive gefunden, von ihnen fallen 44, also weitaus die Mehrzahl in den oberen Teil des Al C Alk Dreiecks über die C 10 Linie. Es sind fast sämtlich alkaliarme Gesteine, unter denen Gabbros und Plagioklasbasalte die Hauptrolle spielen, deren Projektionspunkte der linken Dreiecksseite naheliegen und die demnach als typische Repräsentanten der Alkalikalkreihe zu betrachten sind. Die wenigen der atlantischen Sippe angehörigen sind die folgenden:

	S Al F	Al C Alk.	NK
Essexit, St. Vincente	19. 3,5. 7,5.	11,5. 11,5. 7.	9,5.
Essexit, Penikkavaara, Finland .		10,5. 15. 4,5.	9,0.
Nephelinbasalt, Kosel		12. 15,5. 2,5.	9,3.
Melilithbasalt, Hochbohl		7. 19,5. 3,5.	10.

Zwei Plagioklasbasalte von Pta. Delgada, Azoren, und ein Plagioklasbasalt vom Predigtstuhl, Rhön, tragen, obgleich sie geologisch mit Gesteinen der atlantischen Sippe verbunden sind, chemisch durchaus den Charakter der pazifischen.

Die Gesteine, die unterhalb der C 10 Linie zu liegen kommen, kann man in zwei Gruppen teilen. Die erste besteht aus typischen Alkaligesteinen, deren Feldspat Albit ist oder die feldspatfrei und sehr nephelinreich sind; sie liegen sämtlich rechts der vertikalen Höhenlinie. Es sind folgende fünf:

	S Al F	Al C Alk.	NK
Sodagranit, Duluth	26,5. 2,5. 1.	13,5. 2. 14,5.	9,0.
Mariupolit, Mariupol	24,5. 4. 1,5.	14. 1. 15.	9,6.
Tawit, Tavajokthal	20. 4. 6.	10,5. 2. 17,5.	9,5.
Natronsussexit, Penikkayaara	20. 6. 4.	12. 4. 14.	9,2.
Ijolith, Jivaara	17. 4,5. 8,5.	9,5. 10. 10,5.	9,0.
Links von der Höhenlinie fallen	als 2. Gruppe:		
	SAIF.	Al C Alk.	NK
Granitporphyr, Afterthought Distr	26,5. 2,5. 1.	15. 2,5. 12,5.	10.
Sodaaplit, Mariposa	26. 3. 1.	14,5. 3. 12,5.	9,9.
Tonalitaplit, Fort Hamlin	25,5. 2,5. 2.	13,5. 7. 9,5.	9,7.
Albitit, Koswinsky	24,5. 4. 1,5.	14,5. 1,5. 14.	9,7.
Monzonit, Spring Creek	24. 2,5. 3,5.	15. 7,5. 7,5.	9,3.
Granit, Flint's Quarry	22,5. 3,5. 4.	15. 9. 6.	9,0.
Plagiaplit, Kamenouchky	22,5. 5. 2,5.	15,5. 6,5. 8.	9,7.
Plagiaplit, Koswinsky	21,5. 5. 3,5.	14,5. 9. 6,5.	9,5.
Anorthosit, Rawdon	20. 6. 4.	14,5. 9,5. 6.	9,0.
Anorthosit, Ekersund	19. 5,5. 5,5.	15,5.10. 4,5.	9,0.

Dieser Liste gehören zwei Anorthosite an; wie aus Tabelle III ersichtlich, liegt N K bei keinem dieser Gesteine niederer als 8,0, hohes N K ist geradezu charakteristisch für sie. An die Anorthosite schließen sich chemisch und mineralogisch an die etwas saureren Plagiaplite, der Albitit, Sodaaplit und Tonalitaplit. Der Granitporphyr ist, wie sein niederer Wert von F beweist, sehr arm an dunklen Gemengteilen und würde vielleicht besser als porphyrischer Aplit bezeichnet; er stammt vom Mt. Shasta Gebiet, ebenso der Monzonit vom Spring Creek, dessen nähere Beschreibung noch aussteht. Jedenfalls sind es Gesteine, die ganz vorwiegend aus einem sauren Kalknatronfeldspat neben Quarz bestehen. Der Granit von Flint's Quarry, Mass. wird als "gneissoid" bezeichnet und ist ebenfalls noch nicht näher beschrieben.

Sedimentgesteine mit so hohen Werten für N K sind, wenn man von Steinsalz führenden absieht, jedenfalls sehr spärlich. Von kristallinen Schiefern, die außerhalb des durch die Grenzlinie V abgesonderten Gebietes fallen, seien genannt:

	SALF	Al C Alk.	NK
Chloromelanitgestein, Rivoli	18. 2. 10.	6,5. 15. 8,5	10. (G.)
Chloritglaukophanalbitschiefer, Lour-			
tier	18. 3. 9.	11. 9,5. 9,5	9,0 (G.)
Nephrit, Zug	15. 0,5. 14,5.	3. 25,5. 1,5.	10. (G.).

Als Resultat vorliegender Statistik ergibt sich, daß zweifellos eine Abhängigkeit des NK Verh. von Al CAlk besteht (siehe Taf. VI), ferner, daß niedere Werte von NK ganz auf die Gesteine der Alkalireihe und der diesen chemisch nahe verwandten Lamprophyre beschränkt sind.

Das MC Verhältnis (Tafel VIII Fig. 2).

Das M C Verhältnis ist das Verhältnis von MgO: (Mg, Ca)O auf die Summe 10 reduziert oder gibt an die Zahl der MgO Moleküle, die in 10 Molekülen (Mg, Ca)O enthalten sind. (Im Gegensatz hierzu ist der in der chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine des Autors angegebene Wert m das Verhältnis von (Mg, Fe)O: (Mg, Fe, Ca)O, nach Abzug des in der Atomgruppe C an Tonerde gebundenen Kalkes). Bei gleichen Analysenzahlen für MgO und CaO ist M C = 5.8, sodaß also bei M C > 5.8 die Magnesia in der Analyse den Kalk übersteigt und umgekehrt.

Es ist bekannt, daß bei sauren und mittelsauren Eruptivgesteinen in der Regel CaO > MgO ist und daß erst bei 10—12 % CaO die Magnesia letzterem gleichkommt oder ihn übersteigt, besonders in olivinreichen Gesteinen. Demnach ist zu erwarten, daß hohe Werte von MC spärlicher vertreten sind als niedere. Eine Statistik für die 1250 Eruptivgesteine (exkl. Anhang) ergibt die Zahlen:

M C = 0 - 0.9	findet sich bei 55	oder rund $4\frac{1}{2}\%$
1-1,9	85	7 %
2-2,9	144	$11\frac{1}{2}\%$
3-3,9	288	23 %
4-4,9	327	26°
5-5,9	210	17 %
6-6,9	96	$7\frac{1}{2}\%$
77,9	30	2 ½ %
8-8,9	8	$\frac{1}{2}$ %
9-10	7	$\frac{1}{2}\frac{0}{0}$.

Demnach ist bei ca. 72 % der berechneten Gesteine der molekulare Gehalt an Kalk größer als an Magnesia. Bei der mittleren Zusammensetzung der Erdkruste nach Clarke ist M C = 5,3, also etwas höher, als nach dieser Statistik zu erwarten ist; das rührt daher, daß bei niederem M C auch die absoluten Werte für CaO und MgO im allgemeinen niederer sind als bei hohem M C, also bei der Ableitung eines Mittelwertes von geringem Einfluß sein müssen.

Es fragt sich nun, ob sich ein bestimmter Zusammenhang zwischen MC und dem SAlF- resp. Al CAlk Verhältnis nachweisen läßt. A priori ist zu erwarten, daß hohe Werte von MC sich auf die rechte Seite des E.F. im SAlF Dreieck und auf die obere Hälfte des Al CAlk Dreieckes beschränken und umgekehrt. Die Statistik ergibt, daß die mittleren Werte von MC 3,0—6,9, die durch 73 % der berechneten Analysen vertreten werden, sich auf beide Projektionsfelder verbreiten, wenn auch die Dichte nach dem

eben Erwähnten eine recht verschiedene ist. Dagegen lassen sich für die extremen Werte, sowohl hohe als niedere, bestimmte Verbreitungsgebiete nachweisen, die als Unterscheidungsmerkmale Sedimentgesteinen und kristallinen Schiefern gegenüber von Wichtigkeit sind (die Gesteine des Anhangs sind im folgenden nicht berücksichtigt).

M.C.: 9,0-10 findet sich bei folgenden Gesteinen:

	SALF	Al C Alk.	MC
Enstatitpyroxenit, Central Marico Distr	15. 0,5. 14,5.	12. 18. 0.	9,6.
Bronzitfels, Radautal	14,5. 1. 14,5.	13,5. 13. 3,5.	9,2.
Glimmerperidotit, Cottonwood Gulch	13,5. 1,5. 15.	14,5. 10. 5,5.	9,1.
Glimmerperidotit, Kaltes Tal			
Granatolivinfels, Gorduno	11,5. 0,5. 18.	10,5, 19,5, 0.	9,4.
Dunit, Corundum Hill			
Dunit, Dun Mts	10,5. 0. 19,5.		10.

Es sind alle nur sehr olivin- resp. enstatitreiche Gesteine, die z. T. auch reichlich Biotit führen. Für alle ist charakteristisch das S Al F Verhältnis. Nur bei einem (Central Marico Distr.) ist S > F, er kommt im E. F. links der vertikalen Höhenlinie, allerdings dieser sehr nahe zu liegen, alle andern fallen auf die rechte Seite dieser Linie. Ferner überschreiten die 7 P. P. nicht die Al 2 Linie nach oben. Sobald so basische Gesteine tonerdereich sind, ist auch der Kalkgehalt höher, eine Tatsache, die mineralogisch durch das Auftreten kalkreicher Feldspäte oder tonerdehaltiger und zugleich kalkreicher monokliner Pyroxene ihren Ausdruck findet. Nur die beiden glimmerreichen Peridotite vom Kalten Tal und Cottonwood Guleh fallen über die Al 1 Linie.

Im Al CAlk Dreieck liegen sämtliche Gesteine mit 2 Ausnahmen über der C 10 Linie; unter diese fallen Dunit Corundum Hill, auf dessen Al C Alk Verh. nach dem früher Mitgeteilten wenig Wert zu legen ist, und der Glimmerperidotit vom Kalten Tal, dessen ganz außergewöhnliche chemische Verhältnisse schon mehrfach hervorgehoben wurden.

Besonders die Lage im SAlF Dreieck ist Sedimentgesteinen und kristallinen Schiefern gegenüber bemerkenswert; bei letzteren besteht eine solche Beschränkung, wie aus den folgenden Beispielen hervorgeht, nicht:

	S Al F	Al C Alk.	МC
Glimmergneis, Montebello, Canada	22. 3,5. 4,5.	17,5. 0,5.12.	9,4. (R.E.)
Biotitschiefer, Crystal Falls, Mich	23,5. 3,5. 3.	21,5. 0. 8,5.	9,8. (R.E.)
Disthenglimmerschiefer, Anlauftthal bei			
Gastein	25. 2,5. 2,5.	21. 0,5. 8,5.	9,7. (G.).

MC zwischen 8,0 und 8,9 wurde bei folgenden 8 Gesteinen gefunden:

		S A	l F		Al C A	lk.	MC
Fortunit, Fortuna	20.	2.	8.	13.	6.	11.	8,3.
Verit, Fortuna	20.	2.	8.	11,5.	6,5.	12.	8,0.
Wehrlit, New Braintree	15.	1,5.	13,5.	15.	11,5.	3,5.	8,8.
Websterit, Webster, N. C.	15.	0.	15.	1.	28.	1.	8,2.
Pyroxenit, Meadow-Granite Creek .	14,5.	1,5.	14.	13.	16.	1.	8,6.
Glimmerwehrlit, Red Bluff	14.	1.	15.	9.	15,5.	5,5.	8,6.
Hornblendeyikrit North-Meadow	13.	1.	16.	11.	18,5.	0,5.	8,9.
Peridotit, Ricoletta, Monzoni	9,5	. 0,5.	20.	7.	19.	4.	8,9.

Ein Blick auf diese Liste zeigt, daß die 6 letzten Gesteine feldspatfreie Olivinund Pyroxengesteine sind, die sich bezüglich ihres S Al F Verhältnisses ganz an die vorige Gruppe anreihen. Nur zwei von ihnen, New Braintree und Meadow-Granit Creek, überschreiten die Höhenlinie um ein geringes nach links, alle liegen sie unterhalb der Al 2,5 Linie. Im Al C Alk Dreieck kommen sie sämtlich über die C 10 Linie zu liegen. Zu ihnen gesellen sich die zwei lamprophyrischen Ergußgesteine der Alkalireihe, Fortunit und Verit, auf deren sehr eigentümliches Kalkmagnesiaverhältnis der Autor schon bei ihrer Beschreibung aufmerksam gemacht hat; auch sie überschreiten die Al 2 Linie nicht in der S Al F-Projektion. Im Al C Alk Dreieck sind sie als Alkaligesteine an die Nähe der vertikalen Höhenlinie gebunden. Man kennt Gesteine dieser Zusammensetzung nur von zwei kleinen Vorkommnissen in Spanien, sodaß Abkömmlinge von ihnen in der Fazies der kristallinen Schiefer nicht zu erwarten sind.

Von kristallinen Schiefern mit M.C. = 8.0—8.9, die sich in der Lage ihrer P. P., besonders auch im S. Al F. Dreieck über der Al 2.5 Linie, von Eruptivgesteinen

scharf unterscheiden, seien angeführt: Glimmergneis, St. John de Matha,	SALF	Al C Alk.	MC
Canada	23. 4,5. 2,5.	24,5. 0,5. 5.	8,8. (R.E.)
Glimmergneis, Bahnhof Waldkirch	22,5. 3,5. 4.	18,5. 2. 9,5.	
Glimmergneis, Skylvalla, Schweden .	22,5. 4. 3,5.	21. 1,5. 7,5.	8,6. (R.E.)
Sillimanitgneis, Ronco, Lago maggiore .	21,5. 5,5. 3.	23. 0,5. 6,5.	
Canada	22,5. 3,5. 4. 22,5. 4. 3,5.	18,5. 2. 9,5. 21. 1,5. 7,5.	8,4. (R.I 8,6. (R.I 8,9. (G.)

Schon durch ihr Al C Alk Verh. sind sämtliche als typische Paragesteine gekennzeichnet. Von den 30 Eruptivgesteinen mit M C=7,0—7,9 sind hier nur diejenigen angeführt, die im S Al F Dreieck links der Höhenlinie fallen; es sind zwanzig:

Tunit, die im sim i zu zu zueren siene siene	SALF	Al C Alk.	MC
Comendit, Comende	26,5. 2,5. 1.	14,5. 0. 15,5.	7,9.
Comendit, Mt. Coolum, N.S.W	26,5. 2,5. 1.	15. 0. 15.	7,6.
Aegirinriebeckitgranit, Ampasibitika .	25,5. 1,5. 3.	12. 0,5. 17,5.	7,4.
Orendit, Fifteenmile Spring	21,5. 2. 6,5.	9. 6,5. 14,5.	7,1.
Wyomingit, Fifteenmile Spring	21. 2,5. 6,5.	10. 6,5. 13,5.	7,0.
Glimmersyenit, Frohnau	20,5. 3. 6,5.	14. 6,5. 9,5.	7,3.
Selagit, Mte. Catini	20. 2,5. 7,5.	12,5. 7. 10,5.	7,3.
Syenitporphyr, (Minette), Appleton .	18,5. 2. 9,5.	10,5. 10,5. 9.	7,0.
Vogesit, Hutberg	18,5, 3, 8,5.	13.5. 7. 9.5.	7,4.
Vogesit, Rösselberg	17,5. 2,5. 10.	12,5. 11. 6,5.	7,1.
Jumillit, Jumilla	17,5. 1,5. 11.	9,5. 10. 10,5.	7,9.
Minette, Cottonwood Creek	17,5. 3. 9,5.	13,5. 7,5. 9.	7,9.
Jumillit, Jumilla	16,5. 1,5. 12.	8. 13. 9.	7,4.
Lamprophyr, South Boulder	16. 2. 12.	10,5. 13,5. 6.	7,1.
Olivindiabas, Karlshamn, Schweden .	16. 3. 11.	11. 15,5. 3,5.	7,0.
Leuzitabsarokit, Sunlight Valley	15,5. 2. 12,5.	10,5. 12,5. 7.	7,6.
Olivindiabas, Englewood Cliffs, N.J.	15. 1,5. 13,5.	11. 16. 3.	7,4.
Olivindiabas, Weehawken, N.J	15. 2. 13.	11,5. 15,5. 3.	7,4.
Plagioklasbasalt, Mauna Loa	15. 2. 13.	11,5. 15,5. 3.	7,5.
Plagioklasbasalt, Mt. Raneri	15. 2,5. 12,5.	12,5. 12. 5,5.	7,4.
Ariègit, See Lherz	14. 3. 13.	14,5. 13,5. 2.	7,7.

Man kann diese Gesteine in 3 Gruppen teilen. Die erste bilden die beiden Comendite unter S 26,5 Al 2,5 und der Aegirinriebeckitgranit unter S 25,5 Al 1,5. Comende enthält 0,18 MgO und 0,07 CaO, Mt. Coolum 0,16 MgO und 0,07 CaO; bei beiden ist das MC Verhältnis so von den Fehlerquellen der Analyse abhängig, daß sein Wert ohne alle Bedeutung ist. Bei Ampasibitika werden 0,52 MgO und 0,26 CaO angegeben, und auch hier ist MC, wenigstens für das Intervall 7—7,9 ganz unsicher. Da bei allen übrigen Gesteinen mit so hohem S MC < 7,0 ist, dürfte auch diese Ausnahme bedeutungslos sein. Der niedere Gehalt an CaO und MgO läßt sich durch die Kombination des S Al F Verh. mit dem Al C Alk Verh. leicht ersehen.

Die zweite Gruppe besteht aus den elf folgenden Gesteinen. Es sind sämtlich lamprophyrische Ergußgesteine der Alkalireihe, Lamprophyre und Vogesite, denen sich noch der Glimmersyenit von Frohnau im Schwarzwald anreiht, der nach Sauer vollständig lamprophyrischen Charakter besitzt. Auch der Leuzitabsarokit vom Sunlight Valley dürfte dieser Gruppe noch zuzurechnen sein.

Die dritte Gruppe besteht aus Olivindiabasen und Plagioklasbasalten, jedenfalls sehr olivinreichen Gesteinen und einem Ariègit vom See Lherz.

Sieht man von den drei ersten ab, so ist für alle Vertreter dieser Gruppe charakteristisch, daß sie im SAlF Dreieck rechts der S21,5 und unter die Al3,5 Linie zu liegen kommen. Auch von den oben nicht erwähnten zehn Gesteinen, die rechts der Höhenlinie liegen, überschreitet keines die Al2 Linie. Auch hier läßt sich demnach wieder ein zweifelloser Zusammenhang zwischen dem MC Verhältnis und dem Tonerdegehalt konstatieren.

Von den 27 (nach Abzug der in Gruppe I angeführten) Gesteinen mit M C 7—7,9 fallen im Al C Alk Dreieck sechs unter die C 10 Linie, sämtlich solche von ausgeprägt lamprophyrischem Charakter, und ein Vogesit.

Auch hier seien einige kristalline Schiefer der Parareihe angeführt, die mit demselben MCVerh. die für Eruptivgesteine gezogenen Grenzen im SAlF Dreieck weit überschreiten.

	5	8 Al 1	F	A	I C A	lk.	MC
Sillimanitgranatgneis, Ronco	20.	6.	4.	22,5.	2.	5,5.	7,3.
Glimmergneis, Leubsdorf-Eppendorf	22,5.	4,5.	3.	23.	1,5.	5,5.	7,4.
Kinzigit, Vormthal bei Schenkenzell	21.	3,5.	5,5.	17.	4,5.	8,5.	7,3.
Serizitalbitgneis, Fionnay, Wallis .	22,5.	4.	3,5.	18,5.	2.	9,5.	7,0.

Die niederen Werte von M.C. sind bei sauren Eruptivgesteinen sehr häufig, bei vielen wird von MgO überhaupt nur "Spur" angegeben, besonders bei Alkaligesteinen. Es ist deshalb, wie schon erwähnt, zu erwarten, daß sie nur im rechten Teil des S.Al.F. und oberen des Al.C. Alk Dreiecks fehlen oder begrenzte und charakteristische Verbreitungsgebiete besitzen.

Die Statistik ergibt zunächst, daß Werte von MC < 3.0 rechts der S 15 Linie im S Al F Dreieck nicht zur Berechnung kamen, solche rechts der S 20 Linie sind sämtlich in Fig. 2 Taf. VIII eingezeichnet.

MC = 0-0.9 rechts der S 20 Linie:	SALF	Al C Alk.	MC
Anorthosit, Mt. Marcy, N.Y 19,5	. 5,5. 5.	14,5. 11. 4,5.	0,8.
Anorthosit, Encampment Island 17,5	6,5. 6.	14. 11,5. 4,5.	0,6,
Anorthosit, Beaver Bay 17.	6,5. 6,5.	15. 13. 2.	0,2.

Nur Anorthosite zwischen der S 20 und S 17 und oberhalb der Al 5 Linie. Die 3 Gesteine fallen auf die Umfriedigungslinie des E. F.

MC = 1,0-1,9 rechts der S20 Linie:

	S Al F	Al C Alk.	MC
Nephelintephrit, Käuling, Rhön	19,5. 3,5. 7.	11,5. 9,5. 9.	1,7.
Anorthosit, Ekersund	19. 5,5. 5,5.	15,5. 10. 4,5.	1,8.
Anorthosit, Altona	18,5. 5. 6,5.	14,5. 11. 4,5.	1,4.
Nephelintephrit, Schichenberg	18. 3. 9.	10. 11,5. 8,5.	1,2.
Monmouthit, Monmouth Co	18. 8. 4.	13,5. 5. 11,5.	1,3.
Jjolith, Jivaara	17,5. 4,5. 8.	10. 11. 9.	1,8.
Anorthositgabbro, Bohnstadt	17. 6. 7.	15. 13,5. 1,5.	1,6.
Jjolithporphyr, Aas, Alnö	16. 2,5. 11,5.	6,5. 17. 6,5.	1,5.
Anorthositessexit, Brome Mt	16. 5,5. 8,5.	14,5. 13. 2,5.	1,9.
Anorthosit, Seine river	16. 6. 8.	14,5. 14. 1,5.	1,7.

Von diesen zehn Gesteinen sind fünf Anorthosite, die sich der vorigen Gruppe eng anschließen, die fünf übrigen typische Vertreter der Alkalireihe. Charakteristisch sind die fast durchgehends hohen Werte von Al im S Al F Verh. Nur bei 3 von ihnen ist Al < 4 und bei dem Ijolithporphyr von Aas < 3. Letzterer enthält bei 2,18 % MgO 17,01% CaO. Sahlbom berechnet die mineralogische Zusammensetzung aus der Analyse zu 30,4 % Melanit, 30,5 % Aegirin und Aegirinaugit, 35,0 % Nephelin und gibt an, daß das Gestein einen nur 4 cm mächtigen Gang in Kalkstein bildet. Es ist wohl sehr naheliegend, und wahrscheinlich, daß dieser außergewöhnlich hohe Kalkgehalt auf einer teilweisen Resorption von Nebengestein beruht, daß also nicht ein reines magmatisches Spaltungsprodukt vorliegt. Diese Wahrscheinlichkeit tritt noch stärker hervor, wenn man den Kalkgehalt der übrigen Alkaligesteine dieser Gruppe in Betracht zieht, es enthält der Monmouthit5, 75 %, Nephelintephrit Käuling 7,30 %, Ijolith Jivaara 11,76 % und Nephelintephrit Schichenberg 9,23 % CaO, sie sind zwar recht verschieden, aber alle beträchtlich niederer. Högвонм²⁵ hat sehr eigentümliche Beziehungen zwischen dem kontaktmetamorphen Kalk und den Eruptivgesteinen der Insel Alnö beschrieben, die ihn zu der Annahme führten, daß ersterer wenigstens z. T. in einem schmelzflüssig magmatischen Zustand sich befunden habe. So sagt er z.B. gerade von der Lokalität Aas: "In den Kalkbrüchen an dem Ufer zu Aas kommen Übergänge zwischen echtem, normalem Nephelinsyenit und mineralreichem Kalkstein sehr schön vor. In derselben Gegend und besonders in vielen Blöcken an dem Ufer südlich von diesen Brüchen geschieht der Übergang dadurch, daß der noch unzweifelhafte Nephelinsyenit in der Nähe des Kalksteins Schlieren mit viel Kalkspat aufnimmt, in welchem die Syenitmineralien oft so zurücktreten, daß sie frei in den körnigen Kalkspatschlieren umherliegen oder mit dem herrschenden Kalkspat pegmatitisch verwachsen sind. Diese Grenzverhältnisse sind ihrem Aussehen nach dadurch entstanden, daß der Kalkstein und der Nephelinsyenit in flüssigem Zustand durch Bewegungen schlierenartig gemengt wurden." Sollte nicht das nach Нöбвонм recht allgemeine und oft sehr reichliche Vorkommen von Melanit (Schorlomit), der nicht selten bis zu mehreren Prozenten des Gesteins angereicherte Kankrinit, der in zentimetergroßen Stengeln auftretende Wollastonit und der Kalkspat, der ein "sehr charakteristischer Gemengteil des Nephelinsyenits auf Alnö ist", auf eine sehr allgemeine Resorp-

tion des Kalksteins durch das Alkalimagma schließen lassen? (cf. Rosenbusch Physiographie der massigen Gesteine 1907 I pag. 213 Fußnote). Auch der an Jivaarit reiche Liolith von Jivaara enthält nach Hackman stellenweise Wolfastonit.

Sieht man zunächst von diesem Ljolithporphyr ab, so liegen sämtliche Vertreter dieser Gruppe über (einer auf) der Al 3 Linie im SALF Dreieck. Wie oben gezeigt wurde, sind die hohen Werte von MC (> 7,0) sämtlich unter und auf die Al 3 Linie gebunden. Auch das ist eine Relation, die sich bei kristallinen Schiefern der Parareihe nicht findet, wie folgende Beispiele zeigen:

	SALE	Al C Alk.	MC
Hornblendegneis, Furth, Bayr, Wald.	18,5. 2. 9.5.	10,5, 14, 5,5,	0. (R.E.)
Kalkglimmerschiefer, Simplontunnel .	13. 1, 16.	1,5. 27. 1,5.	0,5. (Gr.)
Skapolithfels, Canaan, Conn	17. 2. 11.	5,5, 24,5, 0,	0,8. (Gr.)
Kalksilikatgestein, Gornergrathahn .	11. 1. 18.	2,5. 27. 0,5.	2,2. (Gr.)

Die P. P. von zweien derselben fallen rechts der Höhenlinie, ein Gebiet des E. F., in dem Werte von MC < 4.bei Eruptivgesteinen überhaupt nicht gefunden wurden.

MC -= 2,0—2,9:			
	S Al F	Al C Alk.	MC
Borolanit, Lake Borolan	19,5. 5. 5,5	. 13. 6,5. 1	0,5. $2,2.$
Ijolithporphyr, Kuolajärvi	19,5. 4,5. 6.	10,5. 7,5. 1	2. $2,2.$
Essexit, St. Vincente	19. 3,5. 7,5	. 11,5. 11,5.	7. 2,9.
Nephelintephrit, Steinhauk	19. 4. 7.	13,5. 10,5.	6. 2,4.
Essexit, Mt. Johnson	19. 4. 7.	13. 9,5.	7,5. 2,6.
Monzonit, Westseits des Mulatto	19. 4,5. 6,5	. 14. 10,5.	5,5. 2,2.
Mikromonzonit, Maromandia, Madagas-			
kar	19. 5. 6.	14,5. 9.	6,5. 2,2.
Covit, Magnet Cove, Ark	19. 4. 7.	12. 9.	9. 2,9.
Gabbro, Neurode, Schlesien	18,5. 4. 7,5	. 12,5. 13,5.	4. 2,8.
Arkit, Magnet Cove, Ark	18,5. 4,5. 7.	11. 8,5. 1	0,5. $2,2.$
Anorthositgabbro, Whiteface Mt	18,5. 5. 6,5	. 13,5. 12.	4,5. 2,5.
Shonkinitfacies des Monzonit, Canzo-			
coli	18. 2,5. 9,5	. 8,5. 15.	6,5. 2,9.
Monchiquit, Fohberg, Kaiserstuhl	18. 3,5. 8,5	9. 12,5.	8,5. 2,6.
Ijolith, Kaljoktal	17,5. 3. 9,5	9. 12.	9. 2,4.
Leuzitbasanit, Blankenhornsberg	17. 2,5. 10,5	. 8,5. 16.	5,5. $2,0.$
Monchiquit, Kiechlinsbergen	16,5. 3. 10,5	. 8,5. 15,5.	6. 2,1.
Nephelinit, Hochstraden	16,5. 3,5. 10.	9,5. 13,5.	7. 2,7.
Diallaghornblendegabbro, Leprese	16,5. 4,5. 9.	14. 12.	4. 2,3.
Augitit, Limburg	16. 3. 11.	9. 16,5.	4,5. 2,3.
Amphibolmonchiquit, Magnet Cove .	15,5. 3,5. 11.	11,5. 15,5.	3. 2,7.

Die lange Reihe dieser 20 Gesteine ist hier im Detail angeführt, um zu zeigen: 1. daß auch die Werte MC 2,0—2,9 rechts der Al 20 Linie des SAl F Dreiecks fast ausschließlich bei typischen Vertretern der Alkalireihe vorkommen; dieser nicht zuzurechnen sind nur, wenn man absieht von dem Anorthositgabbro, der sich den Anortho-

siten der vorigen Gruppe durchaus anreiht, die Gabbros von Neurode und Leprese; der Monzonit vom Mulatto steht nach der Auffassung Rosenbusch's an der Grenze der beiden Gesteinssippen.

2. daß mit Ausnahme von fünf alle Gesteine dieser Liste oberhalb der Al 3 Linie liegen; der Ijolith vom Kaljokthal, Augitit von der Limburg und Monchiquit von Kiechlinsbergen fallen auf diese, der Shonkinit von Canzocoli und Leuzitbasanit vom Blankenhornsberg auf Al 2,5. Der Shonkinit von Canzocoli bildet eine Apophyse des Monzonits im Kalk und gehört einem Gesteinstypus an, wie er nach Lemberg's Angaben nur in großer Nähe des Kalkkontaktes vorkommt. Romberg²⁶ sagt: "Ich fand, daß solche eigenartige Abänderungen des normalen Monzonits sich in verschiedenem Ausmaße an sämtlichen Apophysen beobachten lassen, die sich vom Kontakt aus in den metamorphosierten dolomitischen Kalk erstrecken, selten auch an Grenzgesteinen selbst." Ferner: "Da diese endomorphe Änderung des Monzonits sich ausschließlich am Kontakt mit Kalk vollzieht, muß ein Zusammenhang mit dem Empordringen des Tiefengesteins existieren, ein Austausch mit dem Sediment stattgefunden haben." Alles legt den Gedanken nahe, daß hier der hohe Kalkgehalt wie bei dem Ijolithporphyr von Aas durch Aufnahme aus dem Nebengestein zu erklären ist.

Vom Kaiserstuhl enthält die Liste vier vulkanische Gesteine, von denen 2 auf Al 3, einer auf Al 2,5 fallen. Auch bei anderen von Gruss ausgeführten Analysen Kaiserstühler Gesteine findet sich ein auffallend niederer Wert für M.C., so an einem Monchiquit von der Rütte 2,4. Dieses Gestein bildet einen Gang in tertiärem Mergel, der am Kontakt zu Porzellanjaspis metamorphosiert ist. Man ist auch hier versucht, die große Verbreitung und das zum Teil sehr reichliche Auftreten des Melanits, die reichliche und gleichmäßige Verbreitung des Wollastonits in Phonolithen auf eine ähnliche Aufnahme von Stoffen, wesentlich Kalk, aus dem durchbrochenen Sediment zurückzuführen. So sagt Graeff²⁷. "Man könnte vielleicht versucht sein anzunehmen, daß er (Melanit) in ähnlicher Weise wie der Wollastonit aus Kalkeinschlüssen entstanden wäre, welche einen Tonerdegehalt besaßen und durch das Phonolithmagma resorbiert und in dieser neuen Form zur Ausscheidung gelangt wären. Als Stütze für diese Auffassung könnte auf das Vorkommen des Melanits als Kontaktprodukt am Vesuv und auf Santorin und auf die hervorragende Rolle hingewiesen werden, welche der Granat unter den Kontaktmineralien des Kaiserstuhls bildet." Im Leuzitbasanit vom Blankenhornsberg wird allerdings kein Melanit angegeben, der Pyroxen muß außergewöhnlich kalkreich sein.

Wenn man von Gesteinen, bei denen die primäre Natur des ganzen Kalkgehaltes zweifelhaft ist, absieht, kann man demnach aus der geführten Statistik den Schluß ziehen, daß Werte von MC < 3,0 auf das Gebiet links der S 15 und rechts der S 20 oberhalb der Al 2,5 Linie beschränkt sind. Die Wahrscheinlichkeit für die Berechtigung einer solchen Annahme wirderhöht durch das Gebundensein der hohen Werte von MC (> 7,0) an die untere Hälfte des E. F.; in der Al 3 Linie begegnen sich beide Gebiete. Ferner könnte MC in Verbindung mit dem SAlf Verh. ein Kriterium abgeben für die Frage, inwieweit der Kalkgehalt eines Eruptivgesteines von durchbrochenen Sedimentgesteinen beeinflußt ist.

Im AlCAlk Dreieck ist für Eruptivgesteine mit kleinem MC charakteristisch, daß keines mit MC < 4.0 oberhalb der C17 Linie zu liegen kommt. Es ist dies ein weiterer wesentlicher Unterschied gegenüber Sedimentgesteinen und kristallinen Schiefern, wie folgende Zahlen zeigen:

Marien 2018 o.m.	SALF	Al C Alk.	MC
Epidotschiefer, Grand Metamne river, Canada	20. 2,5. 7,5. 14,5. 3,5. 12.	9,5, 20, 0,5, 10, 20, 0.	, ,
Paraaugitgneis, Hasenhof, Schwarz-wald	, ,		
Paraaugitgneis , Grundbauernhof, Schwarzwald	15,5. 4. 10,5.	10,5. 18. 1,5	. 1,8. (R.E.).

Die atlantische und pazifische Sippe.

Wenn man die Aufgabe hat, die Zugehörigkeit eines Eruptivgesteines zu einer dieser beiden Sippen festzustellen, kann man versuchen, die Entscheidung aus der chemischen oder mineralogischen Zusammensetzung oder auch dem geologischen Verband mit andern Eruptivgesteinen abzuleiten. Diese drei Faktoren sind, was ihre Anwendbarkeit und Zuverlässigkeit anbetrifft, durchaus nicht gleichwertig.

Die chemische Zusammensetzung kann mit jeder für diese Zwecke wünschenswerten Genauigkeit durch quantitative Analyse festgestellt werden. Die unvermeidlichen Analysenfehler liegen jedenfalls innerhalb der Grenzen, in denen die Zusammensetzung nicht nur innerhalb eines Gesteinskörpers, sondern auch im Bereiche eines kleinen Aufschlusses oder selbst vom Handstück zu Handstück schwankt. Voraussetzung ihrer Anwendbarkeit ist frisches und sorgfältig ausgewähltes Analysenmaterial; eine Entscheidung kann nur dann schwierig werden resp. mehr oder weniger dem subjektiven Ermessen unterliegen bei Übergangsgesteinen, die an der Grenze beider Sippen liegen.

Eine Entscheidung auf mineralogischer Basis muß sieh theoretisch mit einer auf chemischer decken, da mineralogische und chemische Zusammensetzung sich gegenseitig bedingen; in der Praxis kann sie der chemischen gegenüber sehr schwerwiegende Vorteile, aber auch ebensolche Nachteile besitzen. Zu den Vorteilen gehört entschieden ihre schnelle Ausführung und ihre Anwendbarkeit selbst bei recht unfrischen Gesteinen; einige frische Aegirindurchschnitte in einem schon stark umgewandelten Gestein können die Entscheidung herbeiführen. Zu ihren Nachteilen gehört, daß sie nur eine qualitative Methode ist und daß die mineralogische Charakteristik der beiden Gesteinssippen überhaupt eine sehr ungleiche und zum Teil unsichere ist. Am besten charakterisiert sind zweifellos die starken Vertreter der Alkalireihe durch ihren Gehalt an Nephelin, Leuzit, Melilith, den Mineralien der Hauyn-Sodalithfamilie, Alkalipyroxenen und Alkaliamphibolen, man kann diese geradezu als Leitmineralien der atlantischen Sippe bezeichnen. Wenn nun auch im allgemeinen die mikroskopische Erkennung dieser Gemengteile keine Schwierigkeiten macht, so können sich doch geringe Mengen von xenomorphem Nephelin oder Leuzit in feinkörnigen Grundmassen, z. B. basaltischer Gesteine, leicht der Beobachtung entziehen. Für die starken Vertreter der Alkalikalkreihe gibt es keine solchen Leitmineralien, man kann nur sagen, daß rhombische Pyroxene ganz wesentlich auf sie beschränkt sind, obgleich manche Alkaligesteine wie der Fortunit ihn ebenfalls reichlich enthalten. Bei schwachen und besonders auch basischen Vertretern beider Sippen, oder bei glasigen Gesteinen, läßt die mikroskopische Untersuchung häufig die Entscheidung offen und man ist gewöhnt, sich bei dem Mangel einer Bauschanalyse auf den geologischen Faktor zu verlassen.

Wieder anders liegen die Verhältnisse bei dem dritten Faktor, bei dem geologischen Verband. Wir wissen zwar aus Erfahrung, daß Gesteine, die nach den beiden ersten Faktoren mit Sicherheit einer der beiden Sippen zugeteilt werden müssen, in der Regel geologisch miteinander verknüpft sind, in einer geologischen Provinz zusammen auftreten und einer Eruptionsperiode angehören — ihre Abkunft aus einem gemeinschaftlichen Magmabassin, ihre Bildung als Spaltungsprodukte dieses Magmas besitzen zwar einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit, sind aber geologisch nur in wenigen Fällen (gemischte Gänge I Art) nachweisbar und mit den uns zur Zeit zur Verfügung stehenden Mitteln experimentell nicht zu stützen; sie haben nur den Wert von Wahrscheinlichkeitshypothesen. In erhöhtem Grad gilt das letztere für die vielfach vertretene Anschauung, daß aus einem Magma von dem ausgesprochenen Chemismus einer Sippe sieh nur Spaltungsprodukte von demselben Charakter entwickeln könnten.

In den letzten Jahren haben sich Fälle einer engen räumlichen Beziehung zwischen Gesteinen beider Sippen sehr gehäuft. In dem großen Gürtel jung vulkanischer Gesteine, die den pazifischen Ozean umsäumen und dem die Alkalikalkgesteine den Namen "pazifische Sippe" verdanken, hat man sehr verschiedenenorts typische Alkaligesteine aufgefunden. Alkalitrachyte in Japan, Alkaliliparite und ein Beringit genanntes, an Albit und Barkevikit reiches Ergußgestein von den Beringsinseln, Nephelinbasalte von den Karolinen, Alkalitrachyte, Phonolithe, Nephelinbasanite und Nephelinbasalte von den Samoainseln sind Beispiele. Auch auf den Sundainseln haben sich Funde von Leuzitgesteinen in den letzten Jahren gemehrt. An allen diesen Orten kommen die Alkaligesteine mit Andesiten und Basalten der Alkalikalkreihe zusammen vor und irgendwelche durchgreifende Altersunterschiede zwischen beiden sind nicht bekannt geworden. Ein zweites großes Eruptivgebiet, das als typische Provinz der Alkalikalkreihe betrachtet wird, bilden die nordatlantischen Inseln Island, Faroer, Jan Mayen, Spitzbergen etc., und auch von letzterem sind kürzlich zweifellose Alkaligesteine beschrieben worden. Ein weiteres Beispiel sei von der kleinen durch die schönen Untersuchungen Gilbert's allgemein bekannten Lakkolithengruppe der Henry Mts, Utah, angeführt. Das Alter dieser Lakkolithe mit den von ihnen auslaufenden Gängen und Intrusivlagern wird als ein gleiches angegeben, sodaß die Annahme einer Abstammung von einem gemeinschaftlichen Magmabassin jedenfalls sehr nahe liegt. Auch die petrographische Untersuchung schien das zu bestätigen. Nach W. Cross, dem ein großes Untersuchungsmaterial zu Gebote stand (cf. U. S. 14 Ann. Rep. Part. II pag. 175), bestehen alle aus einem Gesteinstypus. Cross sagt: "As was indicated by Dutton's examination there is practically but a single type; it is a holocrystalline porphyry, characterized by phenocrysts of plagioclase with hornblende or augite and by a granular groundmass consisting chiefly of orthoclase and quartz. Its granular acquivalent would be a quartz-bearing diorite and its lava form would be andesite approaching dacite in some cases. The rock is what has hitherto been called porphyrite...." Die folgenden beiden Analysen nun werden von Clarke

(Bull 225 pag. 189) angeführt: I. Porphyrit Henry Mts (ohne nähere Fundortsangabe), besteht nach Diller aus Plagioklas, Augit und Hornblende in einer Grundmasse von Orthoklas und Quarz; II Augitporphyrit von einem Gang am Mt. Pennel, nach Cross mit Einsprenglingen von Hornblende, "clear green pleochroie" Augit und Plagioklas in einer feldspatigen Grundmasse ohne erkennbaren Quarz.

	I	H	111	IV
SiO_2	63,16	60,98	58,08	58,68
TiO_2	0,21	0,36	0,82	1,00
Al_2O_3	17,21	19,09	19,11	19,50
Fe_2O_3	2,43	1,76	3,55	3,63
FeO	2,30	1,15	1,00	2,58
MnO	Sp.	0,15		
MgO	1,27	0,65	1,05	0,79
CaO	6,27	3,67	3,76	3,03
SrO	Sp.	0,28		-
BaO	0,09	0,43	-	_
Na ₂ O	4,70	6,70	$2,\!84$	5,73
K ₂ O	1,84	3,53	8,86	4,50
P_2O_5	0,12	0,10	0,20	0,54
CO ₂		$0,\!52$		
H_2O^{1000}		0,48	0,11	1,01
H ₂ O ^{uber 1000}	0,69	0,44	0,54	1,01
	100,29	100,29	99,92	100,99.

Der Kieselsäuregehalt von I und II differiert nur sehr wenig, die Unterschiede in den Alkalien, dem Kalk, der Magnesia und den Oxyden des Eisens sind dagegen recht bedeutend. Eine Berechnung ergibt:

			S Al F Verh.	Al C Alk. Verh.
Für	1		22. 3,5. 4,5.	13,5. 9. 7,5.
Für	H		23. 4. 3.	14. 5. 11.

Die Gesteine, die nach Tabelle I auf S 22 Al 3,5 fallen, sind, mit Ausnahme des nicht sehr frischen Alkalitrachytes vom Berry Mt, N. S. W., nach ihrem Al C Alk Verh. alle der pazifischen Sippe zuzurechnen, darunter auch der Porphyrit I. Auf S 23 Al 4 dagegen liegen nur Vertreter der Alkalireihe und Augitporphyrit II steht chemisch dem Alkalitrachyt von Matsushima nahe. Zum Vergleich mit II sind oben angeführt unter IV Laurvikit von Byskoven, Kristianiagebiet, und unter III Alkalitrachyt Burg Bolsena, von Rosenbusch (Elemente pag. 351) zum Arsostromtypus gestellt, der die Ergußformen des Laurvikittypus repräsentieren soll. III und IV sind etwas basischer und eisenreicher als II und auch im Alkalienverhältnis etwas verschieden, die Summe der Alkalien in Molekularzahlen ist dagegen nahezu gleich. Jedenfalls gehört auch II nach seinem Chemismus der Alkalireihe an. Vielleicht spricht auch der optisch nicht näher untersuchte rein grüne, pleochroitische Pyroxen für diese Stellung.

Auch in unseren mitteldeutschen jungen Eruptivgebieten, wie Vogelsberg, Niederhessen, Rhön etc., finden sich auf engerem Raum vergesellschaftet einerseits Nephelin

und Leuzit führende Alkaligesteine, andererseits Enstatitdolerite und basaltische Gesteine, die ihrem ganzen Chemismus nach nur der Alkalikalkreihe zugestellt werden können (siehe später).

Zur Ergänzung dieser Beispiele kann man viele andere anführen, die zeigen, daß Gesteine verschiedener Eruptivgebiete wohl wesentlich aus geologischen Gründen verschiedenen Sippen zugerechnet werden, ihrem Chemismus nach aber zweifellos nur einer angehören können. Die chemische Übereinstimmung ist zum Teil eine so große, daß die Analysen sich auf ein und dasselbe Gestein beziehen könnten. Auch hierzu einige Beispiele.

Dereluc	IC.									
			I	H	HII	1 V	1	VI	VII	VIII
SiO_2			69,91	69,81	56,78	59,84	59,24	59,52	38,62	37,80
TiO_2 .			0,16	1,06	1,15	0,57	0,22	Sp.	1,86	1,27
Al_2O_3			13,76	13,85	16,86	16,81	13,84	13,65	13,90	12,90
Fe_2O_3			2,17]	2.01	3,56	1,88	5,46	0,21	5,97	7,09
FeO			1,23	3,21	2,93	3,60	1,36	5,33	8,65	14,02
MnO						0,14	Sp.	0,96	0,30	
MgO			0,46	0,43	3,41	3,85	4,79	5,11	11,21	7,12
0.0			_			0,02				_
BaO						0,07				_
CaO			1,39	1,38	6,57	6,30	5,60	5,12	15,54	15,02
Na_2O			4,45	5,56	3,19	3,63	3,13	2,58	2,01	1,85
K_2O			6,33	4,40	3,48	2,13	4,22	6,26	0,57	0,95
P_2O_5			0,11		$0,\!42$	0,19	0,34	0,22	1,46	$2,\!46$
H_2O			0,12		1,36	1,04	2,02	1,66	0,60	-
CO			_		0,18			-	-	-
_		Sa.	100,09	99,70	99,89	100,07	100,34	100,62	100,69	100,48.

Es beziehen sich auf: I Aegiringranit, Miask, der durch seinen Alkalipyroxen und die geologische Vergesellschaftung mit Nephelinsyeniten zweifellos den starken Vertretern der Alkalireihe zuzurechnen ist; H Liparit, Domadalsrhaun, Island. Die Zugehörigkeit der vier von Bäckström beschriebenen postglacialen Liparitströme Islands zur Alkalikalkreihe wird von Rosenbuch (cf. Elemente III. Aufl. pag. 326) betont auf Grund des molekularen Verhältnisses (Na $_2$ O + K $_2$ O) : Al $_2$ O $_3$. Nun sind die Molekularquotienten

$$von\ Al_2O_3\quad von\ Na_2O+K_2O\quad das\ Verhältnis\quad Al_2O_3\\ Na_2O+K_2O\\ in\ Analyse\ I\quad .\quad 0,1349 \qquad 0,1391 \qquad \qquad 0,97\\ in\ Analyse\ II\quad .\quad 0,1358 \qquad 0,1365. \qquad \qquad 0,99$$

Diese Übereinstimmung ist eine so hohe, wie man sie nur bei zwei Analysen ein und desselben Gesteines erwarten kann; das Gleiche gilt für die übrigen Bestandteile, S Al F und Al C Alk stimmen beide vollständig überein, und ein Blick auf die unter Projektionspunkt S 25,5 Al 3 (Tabelle I) fallenden Gesteine zeigt, daß gerade diesen beiden und dem Alkaligranit von Ragunda die höchsten Werte von Alk im Al C Alk Verh. zukommen. Ihnen zunächst kommen der Quarzkeratophyr vom Mühlental und der Liparit

 Δ . Osann:

von Hrfntinurhaun, ebenfalls eine dieser postglacialen Liparitlaven Islands. Eine ähnhehe Stellung ergibt sich für die Ströme Laugahraun und Namsrhaun, wie aus Tabelle I unter S 24,5 Al 3,5 und S 23 Al 3,5 ersichtlich ist — alle besitzen den ausgesprochenen chemischen Charakter der atlantischen Sippe. Backstrom²⁸ gibt bei der Beschreibung dieser Liparite folgendes an: "Die Feldspateinsprenglinge zeigen in der Regel Zwillingsstreifung, welche oft kreuzweise und sehr fein ist, und sind folglich als Plagioklas oder Anorthoklas zu bezeichnen" (bei Hrfntinurhaun). Dann bei Domadalsrhaun: "Als Einsprenglinge enthält er neben grünem Pyroxen und Erzen hauptsächlich Feldspat, welcher bisweilen die besonders für Anorthoklase charakteristische äußerst feine gekreuzte Zwillingsstreifung zeigt." Alle vier Laven enthalten ferner einen grünen Pyroxen, der optisch nicht näher charakterisiert wurde; man ist versucht, an Aegirin oder Aegirinaugit zu denken. Diese Gesteine bilden ein weiteres Beispiel für das Vorkommen von Alkaligesteinen in der oben erwähnten nordatlantischen Alkalikalkprovinz, wenn auch ihre Eruptionsperiode eine jüngere als die der übrigen Liparite der Insel ist.

III ist die Analyse des Augitlatits vom Table Mt, Cal, sie wird von Rosenbusch (Elemente pag. 388) bei den Trachyandesiten angeführt. IV bezieht sieh auf Hypersthenandesit Thumb am Lassen's Peak. Für beide ist S 20,5 Al 3,5 und Al 13,5 C 9,5. Vergleicht man in Tabelle I unter S 20,5 Al 3,5 und dem benachbarten S 20,5 Al 4 die C- und Alk-Werte, so erscheint die chemische Zugehörigkeit von Table Mt. zur pazifi-

schen Sippe zweifellos.

Analyse V bezieht sich auf Amphibollatit, North Willow Creek, Highwood Mts, sie wird von Rosenbusch bei den Trachyandesiten angeführt, VI auf Augitminette Wehratal, Schwarzwald. Die Minette wird von Erdmannsdörffer als ein dem Hornblendegranitit und Syenit zugehöriges Ganggestein anfgefaßt. Es ergeben sich

für V S 20,5 Al 3 F 6,5 und Al 12,5 C 9 Alk 8,5

für VI S 20,5 Al 3 F 6,5 und Al 12 C 8 Alk 10, also für letztere ein höherer Wert von Alk und ein niederer für C als bei V. Vergleicht man die Al C Alk Zahlen mit den unter S 20,5 Al 3 und S 20,5 Al 3,5 angeführten, so zeigt sich, daß die Minette ebenso wie der Kersantit von Wüstewaltersdorf, der glimmerreiche Syenit von Frohnau (Erzenbachtypus) und der Glimmerbasalt von Sta Maria Basin chemisch ganz den Charakter von Alkaligesteinen tragen. Der Unterschied gegenüber den Andesiten der pazifischen Sippe: Downieville, Poker Flat, Burney Creek, St Augustine und den Tiefengesteinen Stone run, Klausen, Yaqui Creek, Haystack Mt. etc. ist ein in die Augen springender. Jedenfalls ergibt sich die chemische Zugehörigkeit dieser lamprophyrischen Ganggesteine und des Glimmersyenits zur Alkalireihe als notwendige Folge der Einreihung des Amphibollatits in diese Sippe.

Analyse VII und VIII beziehen sich auf Limburgit mit etwas Nephelin Darkarspitze, Cabo Verde-Inseln, und Issit Tswetli-bor, Ural; beide differieren nur in dem Verhältnis von Eisen zu Magnesium, bei ersterem ist der Molekularquotient MgO + FeO = 0,4791, bei letzterem = 0,4613. Für beide ist S 13 Al 2,5 F,14,5, für den Limburgit Al 9 C 18,5 Alk 2,5, für den Issit Al 8,5 C 18,5 Alk 3. Auch hier wird man aus der geologischen Stellung unbedingt auf eine Zugehörigkeit zu verschiedenen Sippen schließen.

Ein Beispiel dafür, daß neben der chemischen auch die mineralogische Zusammensetzung mit Entschiedenheit für eine Sippe, die geologische Stellung dagegen für die andere sprechen, geben die Albitite der Sierra Nevada und des Urals. In der folgenden

Tabelle stehen unter I die theoretische Zusammensetzung des Albitmoleküls, II Albitit (Sodaaplit) Moccassin Creek, Cal., III Albitit Koswinsky, Ural. Zum Vergleich sind angeführt IV Nordmarkit, Tonsenaas, Kristianiagebiet, V Arfvedsonittrachyt Berkum bei Bonn.

	I	11	Ш	IV	∇
SiO_2 .	68,68	67,53	67,07	64,04	66,06
TiO_2		0,07	0,23	0,62	
Al_2O_3 .	19,48	18,57	18,85	17,92	-16,46
Fe_2O_3 .		1,13	0,91	0,96	2,25
FeO	-	0,08	-	2,08	1,10
Mn() .				0,23	0,55
MgO		0,24	1,53	0,59	0,19
CaO		0,55	1,09	1,00	0,79
Na ₂ O .	11,84	11,50	10,84	6,67	6,81
K ₂ O .		0.10	0,48	6,08	5,52
P_2O_5	_	0,11			
H ₂ O .		0,46		1,18	0,62
Sa.	100,00	100,34	101,00	101,37	100,35.

Der Vergleich von II und III mit I zeigt, daß beide Albitite nahezu aus reinem Albit bestehen müssen, der mit IV und V, daß sie anderen leukokraten Gesteinen von ausgesprochen atlantischem Typus chemisch außerordentlich nahestehen, wenn man von dem Verhältnis des Alkalien absieht. Auch in der Tabelle I bei S 24,5 Al 4 zeigt sich die nahe chemische Verwandtschaft mit den dort angeführten Alkalitrachyten, dem Sölvsbergit und Mariupolit, sowie der Kontrast gegenüber dem Glimmerdazit der Rosita Hills. Die Albitite der Sierra Nevada begleiten nach Turner stets Granodiorite und Diorite, die des Urals nach Duparc basische Olivingabbros und Dunite, sodaß Rosenbusch beide in die Ganggefolgschaft der granito-dioritischen und gabbro-peridotitischen Tiefengesteine einreiht. Es beweist das, daß Gesteine, die ihrer geologischen Stellung nach als Spaltungsprodukte eines der beiden Hauptmagmen angesehen werden müssen, auch die chemischen Charaktere des anderen besitzen können.

Ein ähnliches Beispiel bildet der "Essexit" vom Brome Mt. Monteregian Gebiet, Canada, dessen Analyse von Rosenbusch bei den Essexiten angeführt wird und aus dessen geologischem Verband man auch auf einen typischen Vertreter der Alkalireihe schließen sollte. Für ihn berechnet sich: S 16 Al 5,5 F 8,5; Al 14,5 C 13 Al 2,5; NK = 8,9 und MC = 1,9, Werte, die vollkommen übereinstimmen mit denen der Anorthosite, die Gabbros und Norite der Alkalikalkreihe begleiten. Das Gestein besteht auch zu $90^{\circ}/_{\circ}$ aus einem basischen Kalknatronfeldspat.

In weitaus den meisten Fällen wird sich das Urteil, das man über die Sippenzugehörigkeit eines Eruptivgesteines aus der chemischen und mineralogischen Zusammensetzung einerseits, aus dem geologischen Verband andererseits gewinnt, decken, in anderen ist dies, wie die angeführten Beispiele zeigen, entschieden nicht der Fall. Dann sollte, wenn es der Erhaltungszustand des Gesteines erlaubt, der Chemismus der entscheidende Faktor sein; dafür spricht das in der Einleitung zu diesem Kapitel Gesagte. Dafür spricht ferner die historische Entwicklung:

Die Unterscheidung von Alkalimagmen resp. foyaitisch-theralithischen einerseits und Alkalikalkmagmen resp. granito-dioritischen und gabbro-peridotitischen andererseits, ist aus der Kernhypothese Rosenbusch's hervorgegangen, die ihrerseits auf rein chemischer Basis ruht. Daß auch die Analyse häufig keine Entscheidung im einen oder andern Sinne herbeiführen kann, liegt in der Natur der Sache, zwischen beiden Sippen gibt es alle Übergänge, und beide überdecken sich randlich. Diese Tatsache tritt wohl nirgends so deutlich hervor, als bei Feldspatbasalten und Trachydoleriten. In seiner mikroskopischen Physiographie sagt Rosenbusch (pag. 1353): "Nun ist zur Zeit keine Frage in der Petrographie der Eruptivgesteine so bedeutsam, wie die Trennung der essexitischen und der gabbroiden Basalte und es kommt darauf an, welcher Kriterien man sich mit einiger Zuversicht hier zur Unterscheidung bedienen darf." Es soll versucht werden, für einige Eruptivgebiete die Stellung ihrer basaltischen Gesteine an der Hand des S Al F- und Al C Alk Verhältnisses zu diskutieren. Zu dem Zweck sind in nebenstehender Tabelle die korrespondierenden Verhältnisse für eine Reihe von in Betracht kommenden Punkten des SALF Dreieckes zusammengestellt und zwar für starke und schwache Alkaligesteine sowie Alkalikalkgesteine.

Von Plagioklasbasalten des böhmischen Mittelgebirges wurden folgende für die Aufnahmen von Hirsch neu ausgeführte Analysen berechnet:

	S Al F	Al C Alk.
Scharfenstein-Tunnel	15,5. 3,5. 11.	11. 13. 6.
Steinwand	14,5. 3. 12,5.	10. 15,5. 4,5.
Güntersdorf	14,5. 3,5. 12.	11. 13,5. 5,5.
Poratsch	14. 3. 13.	10,5. 14. 5,5.
Grünwald	14. 3. 13.	10,5. 16,5. 3.
Paschkapole (mit wenig Leuzit)	13,5. 2,5. 14.	8,5. 18. 3,5.
Quickau	13,5. 3. 13,5.	10,5. 15,5. 4.

Ein Vergleich dieser Zahlen mit der Tabelle ergibt, daß sämtliche Gesteine chemisch den Charakter von schwachen Alkaligesteinen tragen; niedrig ist der Alkaligehalt von Grünwald, er liegt etwa gerade an der Grenze, die man zwischen beide Sippen ziehen könnte.

Die folgende Liste bezieht sich auf Plagioklasbasalte aus den der pazifischen Küste anliegenden Staaten der nordamerikanischen Union:

Alk.
6.
6.
5. 5,5.
5. 5,5.
5,5.
5. 5,5.
5. 6.
5. 3,5.
5. 5.
5,5.
6,5.

S Al F	Er.	Starke Alkaligesteine	AI C A	Alk	Schwache Alkaligesteine	AI C AIK	Alkalika	Alkalikalkgesteine	Al C Alk
20,5.4. 5	5,57	5,5. Glimmertinguàit,Katzenbuckel 12,5. 5.		12,5.	Banakit, Stinkingwater river 13.5. Gauteit, Tovo di Vena	13.5. 6,5. 10. 13.5. 7. 9,5.	Andesit, Wizard Island 5. Andesit, Mt. Ingalls	hu	14,5, 9, 6,5, 14,5, 9,5, 6.
20. 3,5. 6	6,5.	3,5, 6,5, Essexit, Soca, Madeira	.12. 7.	Ξ.	Banakit, Lamar river Shoshonit, Indian Peak	. 13.5. 7. 9,5. . 13.5. 8. 8,5.	5. Andesit, Si Nabun 6. Andesit, Sibajak		.; 13. 11. 6 . 14. 10,5. 5,5.
19,5, 3,5, 7	c'	Trachyt, Shonkin Creek Nephelintephrit, Käuling	11,5. 8,5.	9.	Trachydolerit, San Mateo . , 12,5. Trachydolerit, Little Ash Creek 13.	12,5. 9. 8,5. 13. 8. 9.		3	. 11. 10,5, 5,5, 15. 11. 4. 13,5, 12.5, 1.
19.	5	Covit, Magnet Cove	del 11.5. 9.5.	တ် တ်	Shoshonit, Beaverdam Creek , 13,5. Trachydolerit, Minumurra Flow 16.		Quarznorit, 5. Hypersthena	Rekefjord ndesit, Singalang	14,5, 10, 5,5. 14,5, 11, 4,5.
18,5, 3,5, 8.		athagen nit, Großpriesen	11,5.10.	က် တိ တိ	Shoshonit, Lamar river Camptonit, Stinkingwater Canyon	. 12,5, 10,5, 7,	Pyroxenandesit, Butte Mt. 5. Hypersthenhasalt, Mt. Thick	0,5, 7. Pyroxenandesit, Butte Mt. 135, 9,5, 7,5. Hypersthenbasalt, Mt.Thielson 15,	13,5, 12, 1,5, 15, 11,5,3,5,
i i	oc'	Leuzitit, Crocicchie	11,5.10. 11,5.10. 12,5. 9.	10 10 10 20 20 20	Trachydolerit, Bibeira frio, 12,5, 10,5, 7,	12,5, 10,5, 7,	Augitbelugit,	Skwentna river 13.	13, 621 (SI
17,5, 3, 9	9,5.	Ijolith, Kaljokthal Shonkinit, Maros	9. 12.		Trachydolerit, Tres Nuraghes 12.	12. 11. 7.		Hunnediabas, Crags H. Pyr. Andesit, Eagle Greek .	12,5, 12,5, 5, 12,5 13, 1,5,
17. 3,5. 9	9,5.	Leuzitit, Capo di Bove 10. Leuzitmonchiquit, Ziegenberg, 11.	g 10, 12. g 11, 11.	တ် တိ	Trachydolerit, Dundas Quarry 13,5, 10.		6,5, Plag, Basalt, Dardanelles . Plag, Basalt, Franklin Hill	Dardanelles Franklin Hill .	13, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
16,5, 3, 10,5	10,5.				Trachydolerit, Castefullit Limburgit, Heldburg	. II. 13. 6. . II.5. II.5. 7.	Hunnediabas, Westrock Hunnediabas, Kiyakka	Westrock Kivakka	H.5, 15,5, 3, H.5, 16,5, 2,
16. 3. 1	11.	Shonkinit, Katzenbuckel Hauynophyr, Vulkan Etinde .	9. 10,5. 9. 13,5.	10,5. 7,5.	9, 10,5, 10,5, Nephelinbasanit, Jesserken . 10. 13,5, 6,5. Diabas, Karlshamn 9, 13,5, 7,5. Nephelinbasanit, Montsacopa 10 5, 13, 6,5. Plag. Basalt, Langer	10. 13,5.6, 10 5.13. 6,	5. Diabas, Karlshamn 5. Plag, Basalt, Langenberg	hamn Langenberg	11. 15,5, 3,5, 11. 16,5, 2,5,
15,5,2,5,12	21				Trachydolerit, Halvdans Fjeld 10,5–13, –6,5, Hypersthendiabus, Twins Hauynophyr, Großpriesen – –8,5, 16,5,5, –lssit, Kamenouchki , – ,	10,5 13. 6, 8,5, 16,5, 5,	5. Hypersthendia Issit, Kameno	abas, Twins	10,5, 17,5, 2, 10, 16,5, 3,5,
15. 3. 1	12.				Trachydolerit, Cumbre, Tene- riffa Tene- Analcimbasalt, Fernhill Tene-	. 11,5, 13, 5, 5, 10,5, 14, 5,	5,5. Olivingabbro, Birch Lake 5,5. Gabbro, Bagley Greek	Birch Lake	15,5, 12, 3,5, 10,5, 18,5, 1,
14,5, 3, 1	12,5.				Nephelinbasanit, Stellerskuppe 11,5, 13,5, 5. Trachydolerit, Scal Bay 11,5, 13,5, 5.	11,5, 13,5, 5, 11,5, 13,5, 5,			
14, 3, 1	13.				Limburgit, Palma	10. 14,5.5, 10,5.15,5.4.	, 10, $14.5, 5.5, [\mathrm{Ariègit}, \mathrm{See} \mathrm{Lherz}$, $10.5, 15.5, 4,$		11,5, 13,5, 2.

		S	Al F		Al	C Alk.	
Oroville, Cal		18.	3.	9.	11,5.	12,5.	6.
Burney Butte, Cal		18.	3,5.	8,5.	13.	11,5.	5,5.
Red Cone, Or		18	3,5.	85.	12,5.	12.	5,5.
Naches Pass, Wash		17.	3.	10.	12,5.	13.	4,5.
Dardanelles, Cal		17.	3,5.	9,5.	13.	13.	4.
Franklin Hill, Cal		17.	3,5	9,5.	13.	13,5.	3,5.
Inscip Crater, Cal		16,5.	3.	10,5.	12.	15.	3.
Silver Peak, Nevada		16,5.	3,5.	10.	13.	13.	4.
Hornblendebasalt, Kosk Creek, Cal.		15,5.	3,5.	11.	13.	13,5.	3,5.
Plag. Basalt, Paynes Creek, Cal		15,5.	3,5.	11.	13.	14.	3.

Ein Vergleich mit den Zahlen der Tabelle zeigt, daß die große Mehrzahl dieser Basalte typische Vertreter der pazifischen Sippe sind; nur bei wenigen, wie Mt. Ingalls, San Joaquin river und Oroville nähert sich Al C Alk den Werten, die man für schwache Alkaligesteine erwarten sollte. Alle diese Basalte sind saurer und stehen den Andesiten näher als die des böhmischen Mittelgebirges.

Die in den letzten Jahren ausgeführten Spezialuntersuchungen basaltischer Gesteine von Niederhessen haben gezeigt, daß in diesem nördlich an Vogelsgebirge und Rhön sich anschließenden Gebiet beide Sippen gemischt vorkommen; Nephelinbasalte, Nephelinbasanite und Leuzitbasalte sind der atlantischen, Enstatitdolerite und Enstatitbasalte nach ihrem mineralogischen Bestand der pazifischen Sippe zuzustellen. Für Plagioklasbasalte und Limburgite ergab sich folgendes:

	SAlF	Al C Alk.
Dolerit, Obergrenzebach	17. 3. 10.	11,5. 13,5. 5.
Plag. Basalt, Buschhorn	16,5. 4. 9,5.	14. 13. 3.
Langenberg	16. 3. 11.	11. 16,5. 2,5.
${ m Frielendorf}$	16. 4. 10.	14. 13. 3.
Seigertshausen	15. 3. 12.	12,5. 16. 1,5.
Limburgit, Hahn bei Holzhausen	14,5. 2,5. 13.	8,5. 14,5. 7.
Schauenburg	14. 2,5. 13,5.	10. 14,5. 5,5.
Stellberg	14. 3,5. 12,5.	12. 16. 2.

Aus dieser Zusammenstellung geht zweifellos hervor, daß atlantischer und pazifischer Chemismus gemischt ist. Zu ersterem gehört entschieden der Limburgit von Hahn sowie der von Schauenburg (Schaumburg?), dessen Glas nach Fromm von H Cl angegriffen wird (die Lösung gibt beim Verdunsten NaCl-Würfel). Auch der Dolerit von Obergrenzebach könnte dieser Sippe noch zugerechnet werden. Die übrigen tragen den ehemischen Charakter von Alkalikalkgesteinen. Für Plagioklasbasalte und Limburgite der Rhön und des Vogelsberges wurden die folgenden Werte berechnet:

	S Al F	Al C Alk.
Dolerit, Kalte Buche, Rhön	17,5. 2,5. 10.	10. 15,5. 4,5.
Strutberg, Rhön	17. 2,5. 10,5.	10,5. 15. 4,5.
Reupers, Rhön	17. 2,5. 10,5.	10. 14. 6.

	SALF	Al C Alk.
Gangolfsberg, Rhön	17. 2,5. 10,5.	10. 14,5. 5,5.
Londorf, Vogelsberg	16,5. 2,5. 11.	11. 13,5. 5,5.
Plag. Basalt, Zornberg, Rhön	16,5. 3,5. 10.	12. 13,5. 4,5.
Predigtstuhl, Rhön	14,5. 2,5. 13.	10. 17. 3.
Limburgit, Hundskopf, Rhön	14,5. 2,5. 13.	11. 16. 3.
Hornblendebasalt, Totenköpfchen, Rhön .	14. 2. 14.	7. 18,5. 4,5.
Limburgit, Lösershag, Rhön	14. 2. 14.	9. 16. 5.
Suchenberg, Rhön	14. 3. 13.	10. 16. 4.
Stauffenberg, Vogelsberg	14. 3,5. 12,5.	12,5. 12. 5,5.
Eckmannshain, Vogelsberg	13,5. 3,5. 13.	11,5. 15,5. 3.

Auch hier liegen die meisten Werte an der Grenze, wie man sie zwischen die beiden Sippen ziehen sollte. Ausgesprochen atlantischen Chemismus hat der Hornblendebasalt vom Totenköpfehen, die Limburgite vom Lösershag und Stauffenberg, sowie ein Teil der Dolerite, pazifischen dagegegen der Dolerit Kalte Buche, Plag.-Basalt Predigtstuhl und Limburgit Hundskopf. Man muß hier allerdings berücksichtigen, daß die Analysen dieser und der vorhergehenden Reihe von sehr verschiedenen Analytikern stammen und daß ihre Zuverlässigkeit eine recht verschiedene sein kann. Dasselbe gilt für die Nephelintephrite der Rhön, sie geben, wie folgende Tabelle zeigt, recht niedere Werte für Alkalien im Al C Alk Verhältnis, sodaß sie wohl besser als Trachydolerite zu bezeichnen wären. Einzelne von ihnen stehen an der Grenze, die man für beide Sippen ziehen sollte.

					5	S Al	F	A	l C Al	k.
Nephelintephrit,	Hozzelberg .				20.	4,5.	5,5.	14,5.	8,5.	7.
	Käuling							11,5.	9,5.	9.
	Steinhauk .				19.	4.	7.	13,5.	10,5.	6.
	Kirschberg .				18,5.	4,5.	7.	13,5.	10.	6,5.
	Dedgesstein				18,5.	5.	6,5.	14.	11.	5.
	Bildstein				18.	4.	8.	13,5.	11.	5,5.
	Hoherod				17.	3,5.	9,5.	12,5.	12,5.	5.
	Rückersberg		٠,		17.	4,5.	8,5.	14,5.	11.	4,5.

Wie sehr übrigens verschiedene Analysen ein und desselben Gesteins in ihren Einzelwerten schwanken, geht aus der Zusammenstellung von Bücking (Berl. Sitzungsberichte, 1910, pag. 490) hervor. So gibt die Analyse des Tephrits vom Käuling

```
nach Scheidt: 19,58 \text{ Al}_2\text{O}_3 = 5,50 \text{ CaO} = 7,70 \text{ Na}_2\text{O} = 3,32 \text{ K}_2\text{O}, nach v. Seyfried: 16,63 \text{ Al}_2\text{O}_3 = 7,30 \text{ CaO} = 5,31 \text{ Na}_2\text{O} = 3,54 \text{ K}_2\text{O}.
```

Die obige Berechnung bezieht sich auf die neuere Analyse von v. Seyfried. Für die Scheidt'sche Analyse ergibt sich:

SAIF = 20,5. 4,5. 5. Al CAlk = 13. 6,5. 10,5, also ein sehr stark abweichendes Resultat. Ob die Zusammensetzung dieses Deckengesteins tatsächlich so schwankt, oder ob die Ausführung der Analysen eine so verschiedene ist, läßt sich natür-

lich ohne weitere Kontrollanalysen nicht feststellen. Jedenfalls geht aber aus dem Vergleich dieser beiden Resultate wieder hervor, daß die Lösung der Rosenbusch'schen Frage nur dann auf chemischem Wege versucht werden kann, wenn auf Auswahl des Analysenmaterials und Ausführung der Analyse die größte Sorgfalt verwandt wird.

Literaturangaben.

- 1. F. W. Clarke: Analyses of rocks. U. S. Bull No. 419, 1910, pag. 9.
- 2. H. S. Washington: Chemical analyses of igneous rocks, U. S. Profess, Papers No. 14, 1903, pag. 106.
- 3. A. OSANN: Beiträge zur chemischen Petrographie I. Stuttgart 1903.
- 4. R. Mauzelius: Sveriges Geol. Undersökning Arsbok I (1907) No. 3.
- W. F. HILLEBRAND: The Influence of fine grinding on the water and Ferrous-iron Content of Minerals and Rocks. Jour. Am. Chem. Soc. XXX 1908, pag. 1120.
- 6. F. Becke: Die Eruptivgesteine des böhmischen Mittelgebirges und der amerikanischen Andes. Tschermaks Min. Petr. Mitteil. 22. 1903, pag. 214.
- W. F. HILLEBRAND: The analysis of silicate and carbonate rocks. U. S. Bull No. 122, 1910, pag. 19-20.
- H. S. Washington: The Plauenal Monzonose (Syenite) of the Plauenschen Grund. Am. Jour. sci. 172. 1906, pag. 129.
- 9. H. Hirschi: Beiträge zur Kenntnis der gesteinsbildenden Biotite und ihrer Beziehung zum Gestein. Inaug.-Diss. Zürich 1901.
- Weyberg: Materialien zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der gesteinsbildenden Glimmer. Referat: N. J. 1912 I, pag. 396.
- A. Lagorio: Pyrogener Korund, dessen Verbreitung und Herkunft. Zeitschr. f. Kristall. 24. 1895, pag. 285.
- 12. R. Brauns: Die kristallinen Schiefer des Laachersee-Gebietes und ihre Umbildung zu Sanidinit. Stuttgart 1911.
- L. V. Pirsson: On the corundum-bearing rock from Yogo Gulch, Montana. Am. Jour. Sci. 4, 1897, pag. 421.
- 14. E. Schürmann: Über das Auftreten von Korund im Basalt des Finkenberges bei Bonn. Sitzber. Niederrhein. Ges. f. Natur- und Heilkunde. 1911.
- 15. F. D. Adams and A. E. Barlow The nepheline- and associated alkali syenites of eastern Ontario. Transact. Roy. Soc. Canada. 3. Serie. II. 1908-9.
- 16. H. HOLLAND: A manual of the geology of India. I Corundum. Calcutta 1898.
- A. Gobantz: Die Smirgellagerstätten auf Naxos. Östr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen, 1894, pag. 143.
- S. A. Papavasiliu: Über die Geologie von Naxos und seine Smirgellagerstätten. Archimedes, 1906, No. 6.
- J. Morozewicz: Experimentelle Untersuchungen über die Bildung der Minerale im Magma. Tschermaks Min. Mitth. 18, 1899.
- 20. J. H. Pratt: Corundum and its occurrence and distribution in the U. States. U. S. Bull 269. 1906.
- 21. F. A. Genth: The minerals of North Carolina. U. S. Bull No. 74, 1891.
- 22. M. Koch: Über Olivinfels aus dem Gabbrogebiet des Harzes. Z. d. d. g. G. 41. 1889, pag. 162.
- O. H. Erdmannsdörffer: Die Einschlüsse im Brockengranit. Jahrb. preuß. Landesanstalt 32. 1911, pag. 311.
- 24. K. Regelmann: Geologische Untersuchung der Quellgebiete von Acher und Murg. Inaug.-Diss. Heidelberg 1903.
- A. G. Högbohm: Das Nephelinsyenitgebiet auf der Insel Alnö. Sver. Geol. Undersökn. C. Nro. 148. 1895.
- 26. J. Romberg: Über die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. Abh. Berlin. Akad. 1904, pag. 35.
- 27. F. F. Graeff: Zur Geologie des Kaiserstuhlgebirges. Mitteil. d. Bad. Landesanst. Bd. II, pag. 443.
- 28. H. Bäckström: Beiträge zur Kenntnis der isländischen Liparite. Inaug.-Diss. Heidelberg 1892.

Tabelle I.

Analysen nach dem S Al F-Verhältnis geordnet.

Die Zahlen vor den Namen beziehen sich auf die Numerierung in Tabelle III.

3.	Al	F		Al	C - Alk	NK	MC
27.	2.	1.	1129	Aplit, Osamka	2,5. 12,5.	2,5.	5,0.
			1	Riebeckitgranit, Sokotra 14,5.	0,5. 15.	6,0.	$^{2,9}.$
27.	2.5.	0.5.	1130	Aplit, Saganeiti 16.	1,5 12,5.	5,6.	0.
	27, 2,0,0.	2	Alkaligranit, Florissant	0,5. 14.	6,3.	0.	
			442	Liparit, Bush Peak 15,5.	1,5. 13.	4,9.	3,2.
			1131	Aplit, Nettie mine	1,5. 13.	4,4.	0.
			1132	Alsbachit, Fallon Hills 15,5.		8,5.	0.
		443	Rhyolith, Chekerboard Creek 15.	0. 15.	7,2.	0.	
			3	Alkaligranit, Cape Ann 15.	0,5. 14,5.	5,4.	0.
44		444	Rhyolith, Round Mt 15.	0,5, 14,5.	2,7.	3,7.	
		4	Aplitisch. Riebeckitgranit, St. Peters Dome 15.	1. 14.	6,5.	0.	
			5	Granit, Placerville	1,5. 13,5.	4,8.	$^{2,6}.$
			6	Granit, Sentinel	2. 13.	4,9.	0,6
			445	Rhyolith, Gold Mt 15.	2. 13.	6,1.	0,9.
			446	Comendit, Iskagan Bucht 14,5	0,5. 15.	5,5.	2,9.
			447	Rhyolith, Chisos Mts 14,5.		5,6.	1,7.
			1133	Aplit (Gangmitte), Basse rocks 14,5		5,9.	0.
			1134	Aplit (Salband), Basse rocks 14,5		6,2.	$^{2,2}.$
26,5	()	1,5.		Riebeckitgranit, Rosemount 14.	0,5. 15,5.	5,8.	1,7.
	. 2,5		448	Rhyolith, Madison Plateau 16,5	. 1,5. 12.	6,3.	1,5.
_ ,,.	,-		449	Rhyolith, Mt. Sheridan 16.	2. 12.	5,9.	3,2.
			450	Liparit, Elephant's back	. 2,5. 12.	5,5.	2,9.
			451	Comendit, Mt. Coolum 15.	0. 15.	6,4.	7,6.
			1135	Aplit, Blackhawk 15.	1,5. 13,5.	5,3.	0,4.
			452	Liparit, Red Mt	1,5. 13,5.	4,9	1,0.
			453	Rhyolith, Sheridan Volcano 15.	1,5. 13,5.	5,0.	0.
			454	Lithoidit, Obsidian Cliff 15.	2. 13.	7,0.	1,0.
			8	Granit, Pikes Peak 15.	2. 13.	4,3.	0,8.
			455	Liparit, Midway Geyser basin 15.	2,5. 12,5.	4,5.	$^{2,4}.$
			1082	Granitporphyr, Afterthought Distr 15.	2,5. 12,5.	10.	0.
			9	Granit, Harsjön	3. 12.	4,4.	2,6 .
			1136	Aplit, Milton	3,5. 11,5.	4,0.	1,1.
			456	Comendit Comende	. 0. 15,5.	5,7.	7,9.
		457	Comendit, Conowrin 14,5		5,6.	6,9.	
		458	Liparit, Chisos Mts 14,5		5,6.	1,1.	
			1137	Paisanit, Mt. Ascutney 14,5		5,8.	3,9.
			10	4 / 7	5. 2. 13,5.	3,3.	4,8.
			459			5,7.	3,6.

C	A 1	F			Al	C Alk	NK	MC
S	Al	Г	460	Liparit, Quinn Canyon		C Alk 2,5, 13.	5,7.	0.
			11			2,5, 13,	4,5.	1,4.
			1164	Granit, Platte Canyon		0,5 .15,5.	6,8.	0,
			461	Rhyolith, Shafter		0,5 .15,5.	6,0.	3,2.
			12	Granit, Duluth		2. 14,5.	9,0.	5,1.
			462	Liparit, Great Paint Pots		2. 14,5.	6,3.	1,1.
26,5.	٠,	0,5,	463	Rhyolith, Buena Vista Park		1,5. 11,5.	3,6.	3,3.
20,0.		0,5,	464	Rhyolith, Silver Cliff		1, 12,5.	2,9.	2,9.
			465	Rhyolith, Obsidian Cliff		1,5. 12,5.	6,0.	2,0.
			466	Rhyolith, Thomas range		2. 12.	5,5.	0.
			467	Rhyolith, East range		3,5. 10,5.	6,4.	0,
			1138	Aplit, Stone Mt		1,5, 13,	6,1.	0.
			1139	Aplit, Orr's Gully		2. 12,5.	5,3	0,
			13	Alaskit, Skwentna river		2. 12,5.	5,2.	1,1.
			1140	Aplit, Yuba Gap		2,5. 12.	4,7.	0,5.
			14	Granitit, Lier		2,5. 12.	5,6.	0
			15	Echter Granit, Kleiner Kornberg		0,5, 14,5.	4,8.	4,1.
			468		15.	1. 14.	6,6.	3,4.
			469	Obsidian, Obsidian Hill		1. 14.	5,9.	3,8.
			470	Tordrillit, Sweetwater		2. 13.	5,4.	1,2
			471	Tordrillit, Meadow Creek Canyon		1,5, 14,	5,8.	2,2.
			472	Liparit Berkeley		2. 13,5.	8,3.	0,7.
26.	2.	2.	581	Pantellerit, Mayor Island, Neu Seeland		0,5. 17.	6,4,	0.
			1165	Grorudit, Varingskollen		1. 16,5.	6,3.	1,8.
26.	2,5.	1,5.	16	Granit, Ängsdal		2. 13.	4,6.	3,4.
			17	Stockholmgranit, Edeby		2,5. 12,5.	3,7.	4,2.
			18	Granit, Quincy		0,5. 15.	6,0.	1,5.
			19	Granit, Drammen	14,5.	1. 14,5.	5,3.	4,9.
			20	Riebeckitglimmergranit, Fairview	14,5.	1. 14,5.	5,5.	0.
			21	Granit, Sudbury	14,5.	1,5. 14.	4,7.	3,9.
			22	Alkaligranit, Zinder	14,5.	1,5. 14.	5,9.	4,3.
			23	Granit, Hougnatten	14.	0. 16.	7,1.	
			582	Pantellerit, Trachyt range	14.	0,5. 15,5.	6,0.	6, 2.
			473	Rhyolith, Paisano Pass	14.	0,5.15,5.	6,0.	2,6 .
			1151	Diorit-Aplit, Ornö	14.	2,5. 13,5.	6,9.	3,7.
			24	Granit, Mt. Sheridan		3. 13.	5,7.	1,6.
			474	Rhyolith, Meadow Creek Canyon		4,5. 12.	5,0,	1,8
26.	3.	1.	475	Rhyolith, Deer Creek Meadows		1,5. 11,5.	4,8,	2,5 .
			476	Obsidian, Obsidian Cliff		1,5. 12.	6,2.	1,5.
			477	Nevadit, Chalk Mts		1,5 12,5.	5,7.	3,8.
			478	Rhyolith, Grizzly Peak		2. 12.	4,5.	1,0.
			479	Rhyolith, Slate Greek		2,5. 11,5.	5,4.	2,9.
			1141	Aplit, Essequibo		4. 10.	6,9.	1,0.
			1157	Quarzbastonit, Marblehead		0,5. 14.	6,0.	6,2
			1142	Paisanit, Mosquez Canyon		0,5. 14.	5,4.	3,2
			480	Liparit, Medicine Lake		2,5. 12.	5,9.	2,7.
			481	Rhyolith, Clipper Mills		2,5. 12.	5,3.	$\frac{2}{6}$.
			503	Alkalitrachyt, Canoblas		0,5. 14,5. 1,5. 13,5.	7,1.	6,0.
			25	Granit, Jronton		, ,	6,0. $4,9.$	4,0. 0,9.
			26	Granit, Mt. Kearsarge		2. 13. 2,5 12,5.	6,9.	1,7.
			27	Granit, Big Timber Creek		2,5 $12,5$. $2,5$. $12,5$.	3,9.	2,7.
			28 1143	Aplit, Aiguille du Tacul		2,5. 12,5.	5,7.	2,3.
			1143	Aprit, Aiguine du Tacui	. 10.	De Lague	0,7.	۵,0,

. 1	1	1.2					A 11-	NT TT	MC
3	.\1	F.	11//	Defends Mt Acordon	Al	C	Alk	NK	MC
			4144 29	Paisanit, Mt. Ascutney		1,5.		6,2.	2,0.
			30			2.	13,5.	5,7.	1,6.
			1145	Granit, Mt. Ascutney		$\frac{2}{3}$.	12.5.	5,9.	$\frac{2,9}{1,9}$.
26,	2.5	0.5	1146	Aplit, Wilson Creek		1.	12.	9,9. 3,7.	$^{1,5}_{2,5}$
	. 1,5.			Aegirinriebeckitgranit, Ampasibitika			17,5.	5,8.	$\frac{2}{7}$,4.
₩O,0	· 1,0.	ο.	583	Pantelleritobsidian, Naivasha			18,5.	7,0.	1,3.
25.5	9.5	4)	1147	Alsbachit, Melibocus			11,5.	7,6.	1,7.
20,00	. 2,0.	2.	32	Granit, Vänevik		3.	12,5.	5,2.	5,1.
			482	Liparit, Upper Geysir Basin		3.	12,5.	6,0.	1,9.
			33	Granit, Krokstrand		3,5.		4,2.	3,6.
			34	Granit, Gablonz		4.	11,5.	5,1.	2,9.
			483	Liparit, Hlidarfjall		5.	10,5,	6,6,	0.8.
			1166	Grorudit, Kallerud		0,5.		7,5.	0.
			1152	Tonalitaplit, Fort Hamlin		7.	9,5.	9,7.	1,1.
25,5	. 3.	1,5.	484	Rhyolith, Pine nut range		3.	11.	6,5.	2,4.
		,	504	Trachyt Sunset Peak		2,5.	12.	4,5.	0,5,
			485	Rhyolith, Pennsylvania Hill		3.	11,5.	5,1.	3,5.
			35	Quarzmonzonit, Mill Creek		3,5.	11.	6,0.	2,0 .
			590	Dazit, Silver Peak Range		3,5.	11.	5,9.	1,2.
			36	Granit, Florence	15,5.	5.	9,5.	8,1.	0,7.
			486	Liparit, Hrafntinurhaun	15.	2.	13.	6, 2,	4,4.
			487	Liparit, Round Mt		3,5.	11,5.	5,4.	0,5.
			488	Rhyolith, Mt. Stover	15.	'	11.	6,0.	$^{2,5}.$
			1083	Granitporphyr, Lake Tenaya	15.	4.	11.	5,1.	2,8.
			489	Quarzkeratophyr, Mühlenthal	14,5.	$^{2,5}.$	13.	8,6.	1,8.
			490	Liparit, Red Mt	14,5.	3.	12,5.	5,0	3,4.
			1084	Granitporphyr, Crazy Mts	14.5.	3.	12,5.	6,7,	3,4.
			37	Alkaligranit, Ragunda	14.	2	14.	6,3.	3,7.
			491	Liparit, Domadalsrhaun		$^{2,5}.$		6,6.	3,0.
			38	Ägiringranit, Miask		2,5.		5,2.	3,2.
25,5	. 3,5	1.		Granit, Schultze Ranch		3.	11,5.	7,0.	1,4.
			1148	Paisanit, Red Hill		0,5.		6,2	1.8.
			1149	Lestiwarit, Kvelle		1,5.		6,7.	2,3.
25,5.		0,5.	505	Alkaliorthophyr, Frenchman's Hill			14,5.	6,8,	4,6.
25.		3,5.	584	Pantellerit, Khartibugal		2.	20.	8,2.	6 0.
25.		2,5.		Granit, Quinn Canyon			10	4,8.	3,4.
25.	3.	2.	41	Granit, El Capitan		4,5.		5,7.	2,2.
			492	Rhyolithvit ophyr, Windy Gap		5,5.	9	7,6	2,0.
			493	Rhyolith, Pinyon Creek			11,5.	5,2.	3,4.
			494	Rhyolith, Cletwood Cove			11.	7,5.	3,1.
			42	Granit, Woodstock			10,5. 9,5.	$\frac{4,9}{5,0}$.	2,2. $2,0.$
			191 50c			1,5.		6,2.	3,6.
			$\frac{506}{495}$	Alkalitrachyt, Parish of Dungarry Obsidian, Willow Park		1,5. 4,	11,5.	7,4.	4,1
			496	Liparit, Crater Lake		4,5.		7,4.	2,7.
			585	Quarzpantellerit, Vieja Mts.		2.	14.	5,6.	2,2.
			497	Rhyolith, Tower Creek			11,5.	6,1.	2,8.
			498	Obsidian, Mte. Lentia		5.	12.	5,9.	3,1.
25.	3.5	1,5.	499	Liparit, Summit Distr		3.	10,5.	5,1.	0.
	, ,	_,_,	500	Liparit, Del Norte		3,5.		4,8	0,4.
			591	Dazit, Bunsen Peak		4,5.		6,3.	0,4.
			507	Ägirintrachyt, Mt. Ningadhun		1.	14.	5,6.	3,3.

S	Αl	F			Δl	C	Alk	NK	MC
			83	Quarzsyenit, Beaver Creek		1,5.		6,0,	4,4.
25.	4.	1.	508	Arfvedsonittrachyt, Timor rock		0.	15.	6,3.	4,8.
			1089	Syenitporphyr, Iron Mt	15.		13,5.	6,4,	0,7
24,5.	1,5.	'n.	586	Pantellerit, Sidori	6,5.	4,5.		7,3.	0,5.
24,5.	-)	3,5.	43	Biotitgranit, Dorsey's Run		6,5.	8.	6,4.	3,6.
			44	Hornblendegranit, Melibocus	14,5.	5,5.	10.	8,2.	2,3.
			587	Pantellerit, Cuddia Mida		3.	16.	7,2.	4.2.
			588	Pantellerit, St. Elmo		3.	16,5.	7,9.	4,3.
24,5.	2,5.	3.	45	Granit, Högsby, Schweden		5.	10,5.	5,6.	3,8.
			46	Granit, Kortfors		5,5,	10.	4.1.	2.7.
			192	Quarzglimmerdiorit, Klausen	12,5.	6,5,	11.	6,4.	3,4.
-24.5.	3.	2.5.	592	Quarzhypersthenporphyrit, Elbingerode	15,5	4,5.	10.	4,6.	2,9.
			84	Syenitische Facies des Pikes Peak Granit	15.	2,5.	12,5.	3,5	4,6.
			47	Granit, Stångsmåla, Schweden	15.	4,5.	10,5.	5,9.	3,4.
			593	Quarzglimmerporphyrit, Electric Peak		5.	10.	7,3.	3,1.
			48	Quarzmonzonit, Idaho Democrat mine		5.	10.	5,4.	3,9.
			49	Quarzmonzonit, Lost Gulch		ű.	10.	5 2.	3,8.
			50	Quarzmonzonit, Schäfer Butte		ő.	10.	6,4.	2,5.
			193	Granodiorit, Bald Mt	15.	6.	9.	7,6.	1,9.
			1085	Quarzalkalisyenitporphyr, Ragunda		2,5.	13,5.	5,6.	3,7.
			1153	Monzonitaplit, Canzocoli		3,5,	12.	4.7.	4,3.
			1086	Granitporphyr, Rimdidim, Odenwald		4,5.	11.	6, 5.	4,3.
			509	Alkalitrachyt, Mt. Deriah		2,5.	13,5.	5, 2.	1,1.
			85	Quarzsyenit, Altamont	14.	' ± .	12.	4,7.	1,4.
			510	Alkalitrachyt, Mt. Jellore		3.	13,5.	7,0.	1,8.
24,5.	3,5.	2.	594	Dazit, Old Dominion mine		4	10,5.	5,6.	2,6.
			595	Dazitbimsstein, Mono lake		3.	12.	6,0.	4,0.
			596	Dazit, Garfield Peak	15.		10,5	6,8.	2,7.
			597	Dazit, Bear Creek		5.	10.	6,7.	0,4.
			839 86	Phonolithischer Andesit, St. Mateo Mt		2.	13,5.	6,6.	6,2.
				Nordmarkit, Mt. Ascutney		2,5.		5,6.	2,7.
			$\frac{501}{840}$	Liparit, Laugahraun	14.5.	2,5.		6,4.	3,2.
			1090	Quarzbiotitlatit, Cow creek		4,5.		6,1.	2,3.
			1167	Syenitporphyr Hueco Tanks		2.	14.	6,2.	3,8.
24,5.	4	1,5.	511	Trachyt, Game ridge		1,5.		6,9.	0,4.
₩ ₹,• <i>y</i> .	٦.	1,.,.	598	Glimmerdazit, Rosita Hills			12,5. $11,5.$	$\frac{5,8}{6,3}$.	$\frac{3,6}{2,2}$.
			512	Alkalitrachyt, Mt. Beerwah			14,5.	6,1.	4,4.
			87	Pulaskit, Lövåsbucht		1.	14.	6,2.	5,5.
			1168	Sölvsbergit, Sixteen mile creek	15	1.	14.	7,2.	4,6.
			513	Alkalitrachyt, Timor rock		1.	14,5.	6,6,	1,2.
			1154	Albitit, Koswinsky	14.5.	1.5.		9,7.	6,6.
			88	Nordmarkit, Shefford Mt		2.	13,5.	6,2.	1,8.
			159	Mariupolit, Mariupol		1.	15.	9,6,	1,7.
			89	Alkalisyenit, Ahvenvaara		2,5.		6,3,	4,3.
24.	2.	4.	589	Glasiger Pantellerit, Nakuru See		2,5.		7.1.	2.5.
24.	2,5.		90	Monzonit, Spring creek		7,5.		9,3.	3,5.
24.	3.	3.	51	Quarzmonzonit, San Miguel Peak			10,5.	5,4.	4,6
			599	Quarzporphyrit, Juhhe			10,5.	6,1.	4,5.
			52	Granit, Katzenfels		4,5,	,	7,9.	4,8.
			53	Hornblendgranit, Walcha road		5,5.		5,5.	4,1.
			600	Dazit, Chaos am Lassen's Peak		6.	9,5.	7,0.	3,5.
			601	Dazit, Basis des Lassen's Peak	14,5.	6.	9,5.	7,0.	3,6.

8	Al	F		Al	C	Alk	NK	MC
			194	Tonalit, Gaul b. Lana 14,5.	6.	9,5.	5,9.	3,6.
			195	Granodiorit, Silver Lake 14,5.	6,5.	9.	5,9.	3,0.
24.	3,5.	2,5,	602	Dazitporphyrit, Clear creek 15,5.	5.	9,5.	7,6.	3,0.
			603	Dazit, Sepulchre Mt 15,5.	5.	5.	7,3.	4,1
			196	Quarzdiorit, Electric Peak 15,5.	5,5.	9.	7,5.	0,5.
			514	Trachyt, Vulcano 15.	,	11,5.	5,4.	3,9.
			604	Dazit, Black Peak, Nev 15.		11,5.	5,3.	3,1.
			54	Quarzmonzonit, Indian Valley 15.	5,5.	9,5.	8,0.	3,7.
			605	Dazit, Spitze des Lassen's Peak 15.	5,5.	9,5.	6,7.	3,7.
			55	Biotitquarzmonzonit, Cherry Creek 15.	6.	9.	6,0.	2,8.
			197	Quarzdiorit, Mt. Ascutney 14,5.	4.	11,5.	5,7.	3,9.
			1091	Syenitporphyr, Big Baldy Mt	4.	11,5.	5,5.	5,2.
			1092	Syenitporphyr, Sulphur Creek 14,5.	4.	11,5.	6,7.	4,0.
			1087	Granitporphyr, Thunder Mt 14,5.	4,5.	11.	5,6.	4,4.
			1088	Granitporphyr, Jefferson Tunnel 14,5.	5.	10,5.	5,6.	3,3.
			56	Granit, Kekequabic 14,5.	5.	10,5.	7,6.	3, 2.
			620	Andesit, Santorin 14,5.	6.	9,5.	8,0.	3,1.
			1169	Hornblendesölvsbergit, Lougenthal 14.	1,5.	14,5.	6,7.	5,4.
			91	Akerit, Gloucester 14.	4.	12.	5,3.	1,8.
			1093	Syenitporphyr, Copper Creek 14.	4.	12.	6,6.	3,6.
24.	4.	2.	515	Trachyt, Algersdorf, Böhm. Mittelgebirge 15,5.	2,5.	12.	5,2.	2,9.
			841	Glimmerandesit (Trachyandesit), St. Mateo Mt. 15,5.	2.5.	12.	6,3.	2,8.
			606	Dazit, Bald Mt	4,5.	10.	6,6.	$^{2,0}.$
			516	Trachyt, Dyke Mt	1,5.	13,5.	6,3	4,6.
			1158	Lindoit, Gjefsen 15.	2.	13.	5,6.	4,0.
			1170	Sölvsbergit, Edda Gijorgis 14,5.	1.	14,5.	6,8.	1,5.
			92	Pulaskit, Salem neck 14,5.	1,5.	14.	6,8.	1,8.
			93	Hedrumitischer Pulaskit, Salem neck 14,5.	1,5.	14.	6,1.	1,0.
			94	Nordmarkit (Mittel), Kristiania Gebiet 14,5.	2.	13,5.	6,5.	4,7.
			95	Pulaskit, Highwood Peak 14,5.	3.	12,5.	6,0.	4,2.
			517	Trachyt. Mte. Rotaro 14.	2.	14.	5,4.	3,5.
			96	Pulaskit, Santiago Mt 14.	2.	14.	6,6.	2,4
			97	Pulaskit, Mt. Waas		13,5.	6,8.	2,9.
			518	Trachyt, Hawaii	1,5.		7,1.	3 9.
24.		1,5.	546	Phonolith, Rhyolith Mt 14,5.	1,5.		7,1.	2,9.
24.	5.	1.	548	Phonolith, Big Bull Mt 14,5.	1,5.		6,9.	1,2.
			547	Phonolith Mitre Peak 14.	1.	15.	7,4	1,8.
23,5.	$^{2,5}.$	4.	57	Hornblendegramt, Upsala 14.	8,5.		4,9.	4,0.
			58	Hornblendegranit, Tarmlången 14.	9.	7.	5,7.	4,2.
23,5.	3.	3,5,		Granit, Upham	5.	9,5.	7,1.	4,3.
			60	Granit. Albthal		10.	5,9.	5,2.
			61	Granit, Nevada Falls 14,5.	6.	9,5.	5,1.	3,9.
			62	Granit, Boulder	6.	9,5.	4.8	4,1.
			621	Andesit, Santorin	6.	9,5.	7,5.	2,4.
			1 198	Granodiorit, Mt. Ingalls	7.	8,5.	7,0.	3,6.
			199	Diorit, Ono, Cal	8.	7,5.	7,9.	3,8,
00.5	0.5	0	622	Andesit, Santorin	6,5.		7,7.	2,0.
23,5,	3,5,	o.	200	Granodiorit, Silver Wreath mine 15,5.	6,5.	8.	6,4.	3,2.
			624	Toscanit, Vivo, Amiata	5,5.	9,5.	4,1.	4,0.
			625	Toscanit (Mittel), Amiata	5,5.	9,5.	4,2.	3,9.
			623	Andesit, Mt. Sanford	5,5.	9,5.	8,1.	3,2.
			$\frac{201}{626}$	Glimmergranodiorit, Conception del Oro 15.	6.	9. o =	5,3.	3,9.
			020	Andesit, Crater Peak	6,5.	8,5.	7,0.	3,3.

C	A 1	12			4.1	C	A 11.	A. I.	MC
S	Al	F	1100	Overalizationalization Valley	Al	C	Alk	NK	MC
			$\frac{1108}{202}$	Quarzdioritporphyrit, Indian Valley		7.	8.	8,0.	2,8.
			63	Natrongranit, Suhankojärvi		4.	11.5.	8,5. 5,7.	3,7.
			627	Toscanit, Casa Tasso, Amiata		4,5. 5.	10,5.	4,2.	3,9. 4,1.
			64	Granit, Lake Tenaya		6.	9,5.	6,4.	2,9.
			628	Porphyrit, Sweet grass Creek		6.	9,5.	6,0.	3,1.
			629	Porphyrit, Sweet grass Creek		6.	9,5.	6,7.	3,7.
			98	Umptekit, Kola		4,5.		8,2.	2,9.
23,5.	4.	2,5.		Oligoklasit, Presten		5,5	9,5.	8,2.	1,6.
A0,		-,	99	Nordmarkit, Brome Mt		1,5.		6,7	4,5.
			1094	Alkalisyenitporphyr, Conny Island		1,5.		6,4.	4,2.
			519	Alkalitrachyt, Mt. Flinders		2,5.		5,2.	1,5.
			100	Quarzsyenit, Copper Creek basin		3,5.		6,6.	4,5.
			101	Syenit, Loon Lake		4,5.	11.	6,0.	1,4.
			102	Pulaskit, Rossland		3.	13.	5,5.	4,8.
			103	Umptekit, Tripyramid Mt	13,5.	3,5.	13.	6,8,	3,4.
			104	Hedrumit, Sundet	13.	3.	14.	6,8,	4,2.
23,5.	4,5.	2.	520	Alkalitrachyt, Mte. di Cuma	14,5.	1,5.	14.	5,9	3,1.
			549	Phonolith, Bingy	14,5.	1,5.	14.	6,3.	0,1.
			521	Alkalitrachyt, Cap Vert		1,5.	14.	7,3.	6,0.
			1171	Leuzittinguáit, Picota		1,5.	14.	3,8.	1,5.
			105	Pulaskit, Foya		2.	14.	6,1.	3,5.
			522	Alkalitrachyt, Viterbo		$^{2,5}.$	13,5.	4.5.	0,8.
			550	Phonolith, Bull Cliff		$^{2,5}.$	1 3,5.	7,0.	$^{2,0}.$
23,5.	5.	1,5.		Agirintrachyt, Mte. Caffé, São Thomé		2,5.	12,5.	7,6.	2.2.
			160	Foyait, Horne Farm	,	1.	14,5.	6,8.	1,5.
			842	Phonol. Trachyt, Brown Island		1,5.		7,5.	1,4.
			161		14,5.	2.	13,5.	5,9.	3,8.
			551	Phonolith, Black Hills		1.	15.	7,3.	0,6.
			162	Katapleitsyenit, Norra Kārr		1.	15.	8,2.	1,3.
			1150	Nephelinaplit, Cabo Frio		1.	15.	6,5.	3,5.
00 5			552	Phonolith, Pleasant Valley		1,5.		7,4.	1,3.
23,5.			163	Nephelinsyenit, Salem Neck		1.	14.	7,5.	2,6.
23.	3.	4.	607	Dazit, Sepulchre Mt		6,5. $6,5.$	8.	6,4.	4,9.
			66	Granit, Mazaruni		6,	8,5. 10.	7,2.	4,0.
			203	Granodiorit, Haystack Mt		6.	10.	6,8, $6,3.$	5,0. 5,0.
			630	Hypersthenandesit, Naches Valley, Wash		7.	9.	7,5.	3,4.
			106	Syenit, Beverley		4,5.		5,4.	4,0.
			164	Lujaurit, Los Inseln			15,5.	8,3.	3,4.
23.	3,5.	3,5.	204	Quarzdiorit, Electric Peak			8,5.	7,3.	3,6.
201	0,0.	.,.,	631	Andesit, Sepulchre Mt		5,	10,	7,2.	5,5.
			843	Biotitaugitlatit, Clover Meadow		5,	10.	5,9.	3,0.
			205	Banatit, Dypvik		6.	9.	5,8.	1,6.
			632	Toscanit, La Crocina		6.	9,5.	3,8.	4,2.
			633	Hornblendebiotitandesit, Black butte		6,5.	9.	6,1.	2,8.
			. 844	Quarzlatit, Bullionville		7.	8,5	5,8.	3,2.
			634	Andesit, Goodyears Bar		8.	7,5.	7,8.	3,7.
			1095	Pulaskitporphyr, Oakey Creek		4,5.	11,5.	5,1.	2,8.
			845	Quarzbanakit, Stinkingwater	14.	5.	11.	5,5.	3.1.
			1109	Syenitdioritporphyrit, Bear Park	14.	5,5.	10,5.	6,2	5,3.
			608	Dazit, Ortiz Mt		6.	10.	6,8.	3,0.
			1110	Quarzglimmerdioritporphyrit, Hurricane ridge.	14.	6.	10.	6,2.	4,6.

.5.	\]	F			Al	С	Alk	NK	МС
			67	Biotitaugithornblendegranit, Big Cottonwood	2.5.				171.0
				Canyon	14.	7.	9.	6,5.	3,5.
			1111	Quarzporphyrit, Mt. Carbon		7.	9.	6,1.	3,4.
			502	Liparit, Namshraun		5.	11,5	6,7.	3,6.
23.	4.	3.	524	Trachyt, Sporneiche		3.	12 5.	6,7.	$^{2,5}.$
			525	Alkalitrachyt, Matsu-Shima	14.5.	4.	11,5.	6,7.	2,7.
			1172	Nephelinsölvsbergit, Tjose-Aklungen		1,5.	14,5.	6,7.	4,2.
			526	Trachyt, Gough's Island		2,5.	13,5.	6, 2.	1,9.
			553	Phonolith, Kenia		2,5.	14.	6,7.	2,4.
			165	Nephelinsyenit, Peacked Butte	13.	3.	14.	7,5.	3,3.
			107	Umptekit, Cabo Frio		3,5,	13,5.	6,4.	3,6.
			108	Hedrumit, Ostö	13.	/±.	13.	6,4.	3,4.
23.	4,5.	2,5.	109	Pulaskit, Fourche Mts	15.	$^{2,5}.$	12,5.	6,7.	4,2.
			110	Pulaskit, Shefford Mt	14,5.	3.	12,5.	7,5.	2,8.
			527	Sodalithtrachyt, Pico de Teyde		2.	14.	7,7.	4,7.
			846	Phonol. Trachyt, Mt. Terror		$^{2,5}.$	13.5.	6,8,	1,6.
231.	5.	2.	166	Nephelinsyenit, Los Inseln		1.	14	7,7.	5,7.
			554	Phonolith, Black-Big Mt		1,5.	15.	7,6.	1,9.
			1173	Tinguáit, Ratschin		2.	14.5.	7,1.	1,9.
23.		1,5.		Phonolith, Mte. Somma		2.	13,5.	6,4.	1,7.
23.	6.	1.	167	Ditróit, Ditró		1.	14.	6,7.	2,0
22.5.	3.	4,5.	68	Granit, Unterer Meineckenberg		6.	9,5.	5,7.	3,9.
			206	Granodiorit, Mt. Stuart		7,5.	8.	7,3.	5,0.
			207	Biotitgranit, Rowlandsville		9.	6, 5.	6,6.	3,8.
			69	Quarzmonzonit, Frohner mine		7,5.	8,5.	4,8.	4,6.
			70	Granit, Walderlenbach		8,5.	8.	6,7.	3,6.
			847	Quarzlatit, Coyote Springs		8,5.	8.	5,9.	3,5.
			71	Granit, Großsachsen			10,5.	6,1.	5,1.
	_	.	111	Syenit, Turnback Creek		8,5.		3,7.	2,9.
22,5.	3,5,	4.	609	Biotitdazitvitrophyr, Black Cap Mt		7.	7,5.	6,2.	3,4.
			610	Quarzvitrophyrit, Recoaro		7,5.	7.	7,6.	4,1.
			208	Quarzdiorit, Electric Peak		6,5.	8,5.	7,0.	4,7.
			611	Dazit, Ortiz Mt		7.	8.	7,7.	2,8.
		1	72	Granit, Flints Quarry		9.	6.	9,0.	2,5 .
			1096	Quarzmonzonitporphyr, Porphyry Basin		6.	9,5.	6,3,	4,0.
			1187	Malchit, Melibocus		6,5.	9.	7,0.	2,4 .
			73	Quarzmonzonit, Elkhorn		7.	8,5.	5,0.	4,2.
			209	Quarzmonzonit, Sultan Mt		7.	8,5.	5,8.	2,0.
			848	Quarzlatit, Pole Creek		7.	8,5.	6,1.	3,5.
			74	Granit, Butte	14,5.	7.	8,5.	5,0.	4,2.
			1112	Dioritporphyrit, Mt. Marcellina		7,5.	8.	6,3.	3,0.
			1113	Granodiorit Linealn		7,5.	8.	7,0.	3,9.
			210	Grandiorit, Lincoln		8.	7,5.	7,6.	4,2.
			$\frac{612}{112}$	Dazit, Mill Creek		8.	7,5.	7,6.	3,9.
			635	Syenit, Rigaud		6.	11,5.	5,0. 6,5.	4,6.
			211	Quarzglimmerdiorit, Hurricane ridge		6.	10. 10.	6,2.	3,8.
			211	Quarzdiorit, Needle Mt		$\frac{6}{7,5}$.	8,5.	6,8.	5,2. $4,2.$
			1097	Syenitporphyr, Cook's Peak		7,5.	8,5.	6,8.	4,1.
			636	Hornblendeporphyrit, Sierra Carrizo		7,5. $7,5.$	8,5.	7,0.	2,8.
			113	Syenit, Tirbircio		5,5.		6,0.	3,1.
			75	Quarzsyenit, Merrimac mine		6,5.		5,8.	4,0.
			1098	Monzonitporphyr, Mt. Peale		7.	9,5.	7,4.	3,0,
				The state of the s	10,00	,.	0,01	,,	0,40,

\mathbf{s}	Al	F			1.1	C	A 11.	N 12	M
13	711	1	114	Nordmarkit, Cabo Frio	AI 12	4.	Alk 13.	NK 6,3.	$_{2,5}$
22,5.	<i>'</i> .	3,5.	637	Andesit, Black Butte		7,5.	7.	8,6.	3.1.
٠٠٠, تــــــ	1.	0,0.	849	Trachyandesit, Forked Mt.		4.	11,5.	5,2.	2,4.
			528	Vulsinit, Bolsena		5.	10,5.	3,3.	2,8
			115	Tönsbergit, Tönsberg		6.	9,5,	6,7.	$\frac{2}{2}$,3.
			613	Dazit, Ortiz Mts		6,5.	9.	7,7.	3,1.
			614	Dazit, Ortiz Mts		6,5,	9.	6,8.	3,0.
			116	Hedrumit, Skirstadt See		3.	13.	7,4.	4,2.
			850	Trachyandesit, Timor ledges		4.	12.	5,2.	2,4.
			117	Syenit, Silver Cliff			11,5.	6,2.	$\frac{2}{5}$.
			213	Quarzmonzonit, Gem, Idaho		7.	9.	5,7.	2,6
			181	Syenit, Red Hill		3,5.		6,7.	3,8.
			1099	Syenitporphyr, Sundance Quadr		5.	11,5.	6,5,	2,6.
			529	Trachyt, Highwood Gap			12,5.	3,4.	4,2.
22,5.	4.5.	3.	119	Pulaskit, Mt. Johnson			11,5.	7,0.	3,8.
, -	, -		120	Sodalithsyenit, Square Butte		3.	12,5.	5,4.	2,9.
			530	Trachyt, South Mt			12,5.	4,4.	2,8.
			168	Nephelinsycnit, Taumalipas		4.	12.	6,6,	1,8.
			851	Nephelintephrit, Linsberg		4.	12.	7.0.	2,4.
			1102	Nephelinsyenitporphyr, Viezenatal		4.	12.	7,4.	1,5.
			531	Trachyt, Dike Mt		4.	12.	5,8.	3,1.
			169	Laurdalit, Pollen		3,	13,5.	7,2.	3,9.
			556	Phonolith, Ziegenberg		' _* .	12,5.	6,7.	2,1.
22,5.	5.	2,5.	1155	Plagiaplit, Kamenouchky		6,5,	8.	9,7.	0,5.
			170	Nephelinsyenit, Bratholmen	15.	2,5.	12,5.	6,6,	4,3.
			557	Phonolith, Hohentwiel	14,5.	2,5.	13.	8,1.	1,7.
			558	Trachytischer Phonolith, Forodada	14,5.	3.	12.5.	6,6,	2,5.
			559	Leuzitophyr, Rieden		1,5.	14,5.	8,4.	4,5.
			560	Leuzitphonolithbimstein, Pompei	13,5.	3,5.	13.	5, 2.	1,9.
			561	Leuzitphonolith, Poggio Muratella		4.	12,5.	4,1.	1,8.
			1174	Tinguáit, Sta. Cruz Bahn	13.	1,5.	15.5.	6,8.	1 5.
			562	Leuzitophyr, Olbrück		$^{2,5}.$	14,5.	7,1.	1,7.
			171	Kankrinitsyenit, Kuolajärvi		3.	14,5.	7.1.	0.8.
22,5.	5,5.	2.	172	Nephelinsyenit, Prata Cascada		2.	13,5.	6,3.	1,0.
			563	Phonolith, Mte. Somma			13,5.	6,4.	2.8.
			173	Nephelinsyenit, Serra de Monchique		2.	14.	6,6,	2,7.
22.	2,5.	5,5.	76	Augitgranit, Laveline		6.	11.	$^{4},0.$	6,5.
			77	Granit, Amål, Schweden			10,5.	6,0.	4.9.
22.	3.	5.	78	Quarzmonzonit, Red Rock Creek		8.	7.5.	5,2.	4,4.
			79	Kammgranit, Vogesen		õ.	11,5.	8,0.	6,9.
			638	Andesit, Agate Creek		9.	7,5.	8,1.	1,1.
			121	Alkalisyenit, Kiirunavaara			11,5.	7,4.	5,0.
			639	Andesit, Arka-tag, Tibet			9.5.	6,2.	1,7.
			214	Granodiorit, Bangor		9,5.		7,1.	3,7.
			122	Syenit, Yogo Peak		7,5.		5,9.	5,2.
00	0.5	, -	1175	Amphiboltinguáit, Katzenbuckel		3 5.		5,8.	5,3. 5.9
22.	3,5.	4,5.		Granodioritporphyrit, Mt. Stuart		7.	8.	7,4.	5,3.
			1115	Quarzdioritporphyrit, Electric Peak		8.	7.	8,1.	2,5
			80	Granit, Djupadal		6,5.	9.	1,8.	3,6.
			81	Granit, Wehratal		7. 7,5.	8,5. 8.	$\frac{5,8}{7,3}$.	$\frac{4}{5}, \frac{4}{2}$.
			$\frac{215}{640}$	Andesit, Chapultepec		7,5. 7,5.		7,4.	$\frac{3,2}{4,2}$.
			216	Granodiorit, Hardscrabble Creek		7,5. $7,5.$		7,5.	5,0.
			210	Oranoulorit, fratusorannie Greek	11,0.	/,.).	0.	/ ,•).	υ,τ.

76 A. Osann;

	. 1	τ.			Al	С	Alk	NK	MC
3	Al	F	C.A. I	Pyroxenhornbl. Andesit, Vindicator Mt		8,5.	7.	7,8.	3,6.
				Dazitperlit, Rivière Madame		9.	6,5,	7,5.	3,8.
				Andesit, Simpsonhafen		6,5.	9,5.	7,5.	3,2.
				Angitlatit, Dardanelle Strom		6,5.	9,5.	5,3.	3,8.
				Quarzdiorit, Brush Creek		8,5,	7,5.	6,4.	3,1.
				Dazit, Diamond Peak		8,5.	7,5.	6,0.	3,7.
				Syenit, Plauenscher Grund		6,5.		5,9.	4,0.
				Granit, Mazaruni		7.	9,5.	7,7.	4,7.
				Dioritporphyrit, Steamboat Mt		7.	9,5.	6,0.	5,3.
				Quarzpyroxenlatit, Middle-East Cimarron		8,5.	8.	6,3.	3,4.
				Porphyrit, Henry Mts		9.	7,5.	7,9.	$^{2,2}.$
				Alkalitrachyt, Berry Mt., N. S. W		5, 5.	11,5.	3,7.	3,7.
22.	4.	4.	854	Trachydolerit, Pik Maros	15.	4.	11.	4,7.	5,2.
			643	Andesit, Waimea, Hawaii	14,5.	5.	10,5.	7,7,	4,0.
			533	Vulsinit, Vetralla	14.	5.	11.	3,5.	3,7.
			534	Vulsinit, Pagliaroni	14.	5,5.	19,5.	3,6	3,0.
				Andesit, Pringle Hill		6,5	9,5.	6,2.	3,2.
			124	Syenit, Laupstadeid	13,5.	5	11,5.	8,0.	2,7.
				Syenit, Shields River		5.	11,5	6.2.	3,5.
				Latitphonolith, Anaconda Mine			10,5.	6,8	3,2.
				Glimmersyenit Hedrum			11,5	6,6	0,7.
22.	4,5.	3 5.			. 15.	4.	11.	6,6.	2,7.
				Nephelinsyenit, Poutelitschorr			13.	7,3.	4,1.
				Leuzittrachyt, Proceno			11.	$\frac{4,1}{2,9}$.	2,9. 3,1.
				Leuzittrachyt, Sorgente di Grignano			11.	7,0.	2,5.
				Phonolith, Kalvarienberg, Poppenhausen .			10,5.	3,5.	2,9
				Vulsinit, Caprara			10,5. 14.	6,8.	4,3.
				Glasiger Katophorittrachyt, Westkibo	. 13,5. . 13,5.		14.	6,7.	4,4.
				220023	,		14.	7,2.	4,2.
			858	Kenit, Kenya (Teleki Thal) Leuzitrhombenporphyr, Ostkibo		3.	13,5.	7,0.	4,7.
				Trachydolerit, Observation Hill		4.	12,5.	7,2.	3,7.
				Phonolith, Donnersberg			12.	6,9.	1,3.
			536	Vulsinit, Retondella		5,5	11.	3,8.	2,6.
			861	Glasiger Rhombenporphyr, Westkibo			13,5.	7,2.	3,6.
			1176	Ägiringlimmertinguáit, Foya		4.	13,5.	7,0.	3,3.
22.	5.	3.	862	Nephelinrhombenporphyr, Nordostkibo		2,5	13.	7,1.	4,4.
	•	٠.	175	Nephelinsyenit, Serra de Monchique		3.	12.5.	6,8.	3,3.
			1177	Tinguáit, Umptek		3.	12,5.	8,3.	2,9.
			1103	Nephelinrhombenporphyr, Vasvik		3.	12,5.	7,2.	3,9.
		1	176	Nephelinsyenit, Tschaschnatschorr	. 13,5.	2.	14,5.	7,4.	3,8.
			177	Nephelinsyenit, Diamond Jo Quarry		4.	13.	5,5.	1,1.
22.	5,5	. 2,5.	568	Phonolith, Msid Gharian	. 14,5.	2.	13,5	7,5	2,7.
			1104	Nephelinsyenitporphyr, Val dei Coccoletti .		-	. 13,5.	6,7.	2,1.
			1178	Tinguáitporphyr, Picota			. 15.	7,1.	4,9.
22	. 6.	2.	178	Nephelinsyenit, Beemerville			. 13.	5,1.	2,6.
			1 a	Nephelinsyenit mit Korund, Raglan		½.	10,5.	9,0	0,5.
21	,5. 2.	6,5.	1196	Minette, Olbersdorf, Schlesien		10.	10.	5,0	5,5.
			936	Orendit, Fifteenmile Spring			. 14,5	1,5.	7,1.
21	$,5. \ 2,5$	6.	128	Hornblendesyenit, Nieder Haunsdorf-Neudeck	. 13.	9.	8.	5,0.	4,6.
			700	Kongadiabas, Homestead		9.	9.	7,5.	2,0. 5,7.
			1179	Aegirintinguáit, Katzenbuckel	. 11.	3.	16. 8.	6,5. $6,4.$	5,3.
21	,5. 3.	5,5.	20 a	Mittlere Zusammensetzung der Erdkruste .	. 14.	8.	0.	0,4.	0,0.

S Al F	C1	A 1	12							
645 Andesit, Tower Creek 13. 7,5 9,5 7,8 5,1 129 Moznonit, Svardfall 12,5 6,5 11. 4,9 2,7 2,1 30 Hornblendesyenit, Val Giul 12,5 10. 7,5 15,5 2,9 130 Hornblendesyenit, Val Giul 12,5 10. 7,5 10,5 3,5 5,5 2,9 219 Gl. Horn. Pyr. Granodiorit, Conception del Oro 11, 10,5 8,5 6,5 7,5 4,2 219 Gl. Horn. Pyr. Granodiorit, Conception del Oro 11, 10,5 8,5 6,5 7,5 4,2 219 Gl. Horn. Pyr. Granodiorit, Conception del Oro 11, 10,5 8,5 6,5 7,5 4,2 3,5 131 Alkalisyenit, Coldwell Peninsula 14,5 5,5 10. 58, 131 Alkalisyenit, Farrenkopf 14,5 6,5 9, 5 5,6 5,5 132 Glimmersyenit, Farrenkopf 14,5 6,5 9, 5 5,6 5,7 7,8 4,2 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1	S	Al	F	C17	Donit Columbia Wt. Nameda	AI	C	Alk	NK	MC
129 Monzonit, Svardfall 12,5 6,5 11. 4,9 2,7 218 Pyroxengimmergranodiorit, Conception del Oro 12,5 10,5 15,5 2,9 219 Gl. Horn, Pyr. Granodiorit, Conception del Oro 11. 10,5 8,5 6,3 3,5 21,5 3,5 5 229 Quaratiorit, Chowchillar iver 15. 8,6 6,5 7,5 4,2 21,5 3,5 5 229 Quaratiorit, Chowchillar iver 15. 8,6 6,5 7,5 4,2 418 Quaratiorit, Chowchillar iver 15. 8,6 6,5 7,5 4,2 419 313 Alkalisyenit, Coldwell Peninsula 14,5 5,5 10. 5,8 1,9 412 Glimmersyenit, Farrenkopf 14,5 6,5 9. 5,6 5,5 466 Andesit, Windriver Plateau 14,5 6,5 9. 5,6 5,5 474 Andesit, Windriver Plateau 14,5 8,7 7,5 7,2 4,5 474 Andesit, Crater Peak 14,5 9. 6,5 7,7 3,9 484 Syenit, Tupper Lake 14, 6,5 9,5 5,9 2,1 485 Agrit, Oakey Creek 14, 6,5 9,5 5,9 2,1 486 Andesit, Eikhorn Mt. 14, 7,5 8,5 5,5 3,9 487 Adesit, Burney Butte 14, 9,5 6,5 6,8 3,7 487 Andesit, Burney Butte 14, 9,5 6,5 6,8 3,7 488 Syenit Mt. Drum 14, 8,5 7,5 6,9 4,3 498 Andesit, Burney Butte 14, 9,5 6,5 6,8 3,7 498 Andesit, William 14, 14, 7,5 6,0 4,3 499 Andesit, Burney Butte 14, 9,5 6,5 6,8 3,7 4118 Dioritoprhyrit, Une Cone 13,5 9, 7,5 6,9 2,3 4119 Dioritoprhyrit, Lone Cone 13,5 9, 6,5 8,1 3,0 4118 Gliadkait, Galdada Sopka, Ural 14,5 9, 6,5 8,7 2,4 4118 Biostil, Elstered Gebirge 14,5 9, 6,5 8,7 2,4 412 Quarzdiorit, M. Asculney, Vt. 14, 6,5 9,5 6,6 2,7 540 Leuittrachyt, Bagnorea 13,5 5,5 11,5 6,0 2,7 540 Leuittrachyt, Angwundats-schorr 12,5 3,5 5,5 5,5 3,8 486 Ceuzittrachyt, Bagnorea 13,5 5,5 1,5 5,5 5,5 487 Leuittrachyt, San Rocco 14,5 5,5 5,5 5,5 3,8 486 Ceuzittrachyt, San Rocco 14,5 5,5 5,5 5,5 5,5 487 Leuittr										
218 Pyroxenglimmergranodiorit, Conception del Oro 12,5 10,										
130 Hornblendesyenit, Val Giuf 12 7,5 10,5 3,5 5,5 219 G. Horn, Pyr. Granodiorit, Conception del Oro 11 10,5 8,5 6,3 3,5 218 G. Horn, Pyr. Granodiorit, Conception del Oro 11 10,5 8,5 6,5 6,3 3,5 219 G. Horn, Pyr. Granodiorit, Conception del Oro 15 8,5 6,5 6,3 3,5 210 G. Quarztahyandesit, Bulu Nipis 15 9 6 6 6,3 3,5 211 Alkalisyenit, Coldwell Peninsula 14,5 5,5 10 5,8 1,9 212 Glimmersyenit, Farrenkopf 14,5 6,5 9 5,6 5,5 213 Adesit, Windriver Plateau 14,5 8,5 7,7 2,4 246 Andesit, Windriver Plateau 14,5 8 7,5 7,2 4,5 247 Andesit, Crater Peak 14,5 7,5 8,0 4,3 248 Syenit, Tupper Lake 14 6,5 9,5 5,5 3,9 249 Andesit, Elkhorn Mt. 14 7,5 8,5 5,5 3,9 240 Andesit, Elkhorn Mt. 14 7,5 8,5 5,5 3,9 251 Andesit, Burney Butte 14 9 7 7,9 4,3 252 Andesit, Burney Butte 14 9 7 7,9 4,3 253 Akerit (Mittel), Kristianiagebiet 13,5 6,5 10 6,7 4,1 241 Akerit (Mittel), Kristianiagebiet 13,5 6,5 10 6,7 4,1 242 Alkalisyenit mit Korund, Raglan 15 1 1 6,4 1,9 243 Alkalisyenit mit Korund, Raglan 15 1 1 6,4 1,9 244 Alkalisyenit mit Korund, Raglan 15 1 1 6,4 1,9 254 Alyandrophyliti, Use Peak 14,5 5,5 10,5 6,8 8,7 257 Leuzittrachyt, Aspen Creek 14,6 5,5 10,5 6,8 8,7 258 Trachyt, Aspen Creek 14,6 5,5 10,5 6,8 8,7 259 Leuzittrachyt, Huk. Venere 13,5 5,5 10,5 5,5 3,8 260 Quarzdanakit, Stinkingwater River 14,5 5,5 10,5 6,6 2,7 261 Sostonit, Ziegenberg 14,6 5,5 10,5 5,5 3,8 270 Leuzittrachyt, Mev. Venere 13,5 5,5 10,5 5,5 3,8 271 Leuzittrachyt, Mev. Venere 13,5 5,5 10,5 5,6 3,8 272 Leuzittrachyt, Sanorea 13,5 5,5 10,5 2,6 3,6 273 Leuzittrachyt, Sanorea 13,5 5,5 10,5 2,6 3,6 274										
21,5, 3,5, 5, 220 Quarztiorit, Chowchilla river 15, 8,5, 6,3, 7,5, 7,5, 8,3, 6,3, 3,5, 6,3, 131 Alkalisyenit, Coldwell Peninsula 14,5, 5,5, 10, 5,6, 13, 3,5, 131 Alkalisyenit, Coldwell Peninsula 14,5, 5,5, 10, 5,6, 5,6, 132 132 Glimmersyenit, Farrenkopf 14,5, 6,6, 9, 5,6, 5,6, 5,6, 64,6, 646 Andesit, Windriver Plateau 14,5, 8, 7,5, 7,2, 4,5, 14, 14, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16								,		
21,5, 3,5, 5, 220 Quarztiorit, Chowchilla river. 15, 8,5, 6,5, 7,5, 4,2,							,			
618 Quaratrachyandesit, Bulu Nipis 15. 9. 6. 6.3 3.5 131 Alkalisyenit, Coldwell Peninsula 14.5. 5.5. 10. 5.8 1.9 132 Glimmersyenit, Farrenkopf 14.5. 6.5. 9. 5.6. 5.5. 863 Quarabiotitlatit, Gimarron Creek 14.5. 7.5 8. 5.6. 4.7. 644 Andesit, Urdriver Plateau 14.5. 8. 7.5. 8. 7.2. 4.5. 647 Andesit, Crater Peak 14.5. 9. 6.5. 8.9. 3.6. 648 Hypersthenandesit, Mt. Burney, Patagonien 14.5. 9. 6.5. 8.9. 3.6. 133 Akerit, Oakey Creek 14. 6. 10. 6.8. 3.4. 134 Syenit, Tupper Lake 14. 6.5. 9.5. 5.9. 2.1. 649 Andesit, Elkhorn Mt. 14. 7.5. 8.5. 5.5. 3.9. 651 Andesit, Suppans Mt. 14. 9. 7. 7.9. 4.3. 652 Andesit, Suppans Mt. 14. 9.5. 6.5. 8.8. 3.6. 135 Pulaskit, Foss 13.5 5. 11.5. 6.0. 4.3. 136 Akerit (Mittel), Kristianiagebiet 13.5. 6.5. 10. 6.7. 4.1. 1418 Dioritporphyrit, Ute Peak 13.5. 8.5. 1.5. 6.9. 2.3. 21,5. 4. 4.5. 864 Biotitlatit, La Cava 15.5. 6. 8.5. 4.2. 4.1. 2a Alkalisyenit mit Korund, Raglan 15. 1. 14. 6.4. 19. 865 Quarabanakit, Stinkingwater River 14.5. 5. 10.5. 5.5. 4.5. 619 Porphyre bleu, Esterel Gebirge 14.5. 9. 6.5. 8.7. 2.4. 537 Trachyt, Aspen Creek 14. 6.5. 9.5. 6.6. 2.7. 569 Leuzittrachyt, Mte. Venere 13.5. 5.5. 10.5. 3.6. 3.3. 538 Trachyt, Aspen Creek 14. 6.5. 9.5. 6.6. 2.7. 569 Leuzittrachyt, Mte. Venere 13.5. 5. 10.5. 5.5. 3.8. 139 Davinit, Ziegenberg 14.5. 5. 10.5. 5.5. 3.8. 570 Leuzittrachyt, Mte. Venere 13.5. 5. 10.5. 5.5. 3.8. 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14.5. 5. 10.5. 6.9. 3.6. 139 Laurvikit, Frederiksvarn 15.5. 5. 5.5. 5.5. 3.8. 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14.5. 5. 10.5. 6.9. 7.2. 3.5. 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14.5. 5. 10.5. 6.9.	21.5	3.5	5							
131 Alkalisyemt, Coldwell Peninsula	21,0.	0,0.	ο.							
132 Glimmersyenit, Farrenkopf										
863 Quarzbiotitlatit, Cimarron Creek									,	,
646 Andesit, Windriver Plateau									,	,
647 Andesit, Crater Peak.										
133 Akerit, Oakey Creek										
133 Akerit, Oakey Creek										
134 Syenit, Tupper Lake										
649 Andesit, Elkhorn Mt.				134						
650 Andesit, Mt. Drum				649			,			
651 Andesit, Suppans Mt. 14. 9. 7, 7,9. 4,3. 652 Andesit, Burney Butte 14. 9,5, 6,5, 6,8 3,7. 135 Pulaskit, Foss . 13,5 5, 11,5, 6,0, 4,3. 136 Akerit (Mittel), Kristianiagebiet 13,5 5, 11,5, 6,5, 10, 6,7, 4,1. 1318 Dioritporphyrit, Ute Peak 13,5, 8,5, 8, 6,9, 3,6, 1319 Dioritporphyrit, Ute Peak 13,5, 8,5, 8, 6,9, 3,6, 1319 Dioritporphyrit, Lone Cone 13,5, 9, 7,5, 6,9, 2,3 21,5, 4, 4,5, 864 Biotitlatit, La Cava . 15,5, 6, 8,5, 4,2, 4,1, 2a Alkalisyenit mit Korund, Raglan 15, 14, 6,4, 1,9, 865 Quarzbanakit, Stinkingwater River 14,5, 5, 10,5, 5,5, 4,5, 619 Porphyre bleu, Esterel Gebirge 14,5, 9, 6,5, 8,7, 2,4, 537 Trachyt, Aspen Creek 14, 5,5, 10,5, 8,7, 2,4, 537 Trachyt, Aspen Creek 14, 5,5, 10,5, 4,9, 4,1, 221 Quarzdiorit, Mt. Ascutney, Vt. 14, 6,5, 9,5, 6,6, 2,7 569 Leuzittrachyt, Bagnorea 13,5, 5,5, 11, 3,7, 3,8, 570 Leuzittrachyt, Bagnorea 13,5, 5,5, 11, 3,7, 3,8, 570 Leuzittrachyt, Mte. Venere 13,5,6, 10,5, 5,5, 3,8, 570 Leuzittrachyt, Mte. Venere 13,5,6,7,2,4,9, 179 Eudialytlamprophyllitlujaurit, Angwundatschorr 12,5, 3, 14,5, 7,7, 5,0, 180 Lujaurit, Angwundatschorr 12,5, 3, 14,5, 7,7, 5,0, 180 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5, 5, 10,5, 6,9, 3,5, 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5,5,10,5, 6,9, 3,6, 139 Laurvikit, Frederiksvārn 15,5,5, 10,5, 6,9, 3,6, 139 Natronsyenit, Tunaes 14,5,5,10,5, 7,0, 2,7, 238 Diorit, Ortiz Mt. 14, 6,5, 9,5, 6,9, 2,5, 866 Rephrit, Trachytlava, Forodada 14, 5,5, 10,5, 7,0, 2,7, 238 Diorit, Ortiz Mt. 14, 6,5, 9,5, 6,9, 2,5, 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5, 3,5, 13, 6,6, 3,7, 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5, 4, 12,5, 7,1, 4,2, 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13, 2,5, 14,5, 7,4, 3,8, 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13, 4,5, 12,5, 7,7, 2,2, 870 Latitphonolith, Bull Clifff 13, 5,5, 11,5, 6,7, 2,9,				650	Andesit, Mt. Drum	14.				
652 Andesit, Burney Butte				651			,		,	
135				652			9,5.	6,5.		
136				135	Pulaskit, Foss	13,5	5.	11,5.	6,0.	
1119 Dioritporphyrit, Lone Cone 13,5 9 7,5 6,9 2,3				136			6,5.	10.	6,7.	4,1.
21,5. 4. 4,5. 864 Biotitlatit, La Cava 15,5. 6. 8,5. 4,2. 4,1. 2a Alkalisyenit mit Korund, Raglan 15. 1. 14. 6,4. 1,9. 865 Quarzbanakit, Stinkingwater River 14,5. 5. 10,5. 5,5. 4,5. 619 Porphyre bleu, Esterel Gebirge 14,5. 9. 6,5. 8,1. 3,0. 1188 Gladkait, Gladkaīa Sopka, Ural 14,5. 9. 6,5. 8,7. 2,4. 537 Trachyt, Aspen Creek 14. 5,5. 10,5. 4,9. 4,1. 159 Bostonit, Ziegenberg 14. 6,5. 9,5. 6,6. 2,7		•		1118	Dioritporphyrit, Ute Peak	13,5.	8,5.	8.	6,9.	3,6.
2a Alkalisyenit mit Korund, Raglan 15.				1119	Dioritporphyrit, Lone Cone	13,5.	9.	7,5.	6,9.	2,3.
R65 Quarzbanakit, Stinkingwater River 14,5. 5. 10,5. 5,5. 4,5.	21,5.	4.	4,5.	864	Biotitlatit, La Cava	15,5.	6.	8,5.	4,2.	4,1.
619 Porphyre bleu, Esterel Gebirge				2 a	Alkalisyenit mit Korund, Raglan	15.	1.	14.	6,4.	1,9.
1188 Gladkait, Gladkaia Sopka, Ural. 14,5. 9. 6,5. 8,7. 2,4. 537 Trachyt, Aspen Creek 14. 5,5. 10,5. 4,9. 4,1. 221 Quarzdiorit, Mt. Ascutney, Vt. 14. 6,5. 9,5. 6,1. 4,1. 1159 Bostonit, Ziegenberg 14. 6,5. 9,5. 6,6. 2,7 569 Leuzittrachyt, Bagnorea 13,5. 5,5. 11. 3,7. 3,8. 570 Leuzittrachyt, Mte. Venere 13,5. 6. 10,5. 3,6. 3,3. 538 Trachyt, Arsostrom 13. 6,5. 10,5. 5,5. 3,8. 179 Eudialytlamprophyllitlujaurit, Angwundat-schorr 12,5. 3. 14,5. 7,7. 5,0. 180 Lujaurit, Angwundatschorr 12. 2. 16. 7,7. 4,9. 21,5. 4,5. 4. 137 Laurvikit, Frederiksvárn 15,5. 5. 9,5. 7,2. 3,5. 866 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5. 5. 10,5. 2,6. 3,7. 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 2,6. 3,7. 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 6,9. 3,6. 139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 1,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.				865	Quarzbanakit, Stinkingwater River	14,5.	5.	10,5.	5,5.	4,5.
537 Trachyt, Aspen Creek 14. 5,5. 10,5. 4,9. 4,1.				619	Porphyre bleu, Esterel Gebirge	14,5.	9.	6,5.	8,1.	3,0.
Quarzdiorit, Mt. Ascutney, Vt.							9.	6,5.	8,7.	2,4.
1159 Bostonit, Ziegenberg 14								10,5.		4,1.
569										
570 Leuzittrachyt, Mte. Venere 13,5 6 10,5 3,6 3,3 538 Trachyt, Arsostrom 13 6,5 10,5 5,5 3,8 179 Eudialytlamprophyllitlujaurit, Angwundat-schorr 12,5 3 14,5 7,7 5,0 180 Lujaurit, Angwundatschorr 12 2 16 7,7 4,9 21,5 4,5 4 137 Laurvikit, Frederiksvarn 15,5 5 9,5 7,2 3,5 866 Leuzitkenit, Cape Royds 14,5 4 11,5 7,4 3,6 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5 5 10,5 2,6 3,7 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5 5 10,5 6,9 3,6 139 Laurvikit, Notteroe 14,5 6 9 7,3 1,8 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14 4,5 11,5 7,6 1,7 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14 5,5 10,5 7,0 2,7 238 Diorit, Ortiz Mt. 14 6,5 9,5 6,9 2,5 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5 3,5 13 6,6 3,7 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5 4 12,5 7,1 4,7 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13 2,5 14,5 7,4 3,8 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13 4,5 12,5 7,7 2,7 870 Latitphonolith, Portland mine 13 5,5 11,5 6,7 2,9 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13 5,5 11,5 6,7 2,3									-	
538 Trachyt, Arsostrom 13. 6,5. 10,5. 5,5. 3,8. 179 Eudialytlamprophyllitlujaurit, Angwundatschorr 12,5. 3. 14,5. 7,7. 5,0. 180 Lujaurit, Angwundatschorr 12. 2. 16. 7,7. 4,9. 21,5. 4,5. 4. 11,5. 7,4. 3,6. 866 Leuzitkenit, Cape Royds 14,5. 4. 11,5. 7,4. 3,6. 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5. 5. 10,5. 2,6. 3,7. 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 6,9. 3,6. 139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 4. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
179 Eudialytlamprophyllitlujaurit, Angwundat-schorr									*	
schorr 12,5 3. 14,5 7,7 5,0 180 Lujaurit, Angwundatschorr 12. 2. 16. 7,7. 4,9 21,5 4,5 4. 137 Laurvikit, Frederiksvärn 15,5 5. 9,5 7,2 3,5 866 Leuzitkenit, Cape Royds 14,5 4. 11,5 7,4 3,6 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5 5. 10,5 2,6 3,7 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5 5. 10,5 2,6 3,7 139 Laurvikit, Notteroe 14,5 6. 9. 7,3 1,8 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5 11,5 7,6 1,7 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5 10,5 7,0 2,7 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5 9,5 6,9 2,5 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5 3,5 13 6,6 3,7 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5 4 12,5 7,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.</td> <td>6,5.</td> <td>10,5.</td> <td>5,5.</td> <td>3,8.</td>						13.	6,5.	10,5.	5,5.	3,8.
180 Lujaurit, Angwundatschorr 12. 2. 16. 7,7. 4,9. 21,5. 4,5. 4. 137 Laurvikit, Frederiksvärn 15,5. 5. 9,5. 7,2. 3,5. 866 Leuzitkenit, Cape Royds 14,5. 4. 11,5. 7,4. 3,6. 571 Leuzitkrachyt, San Rocco 14,5. 5. 10,5. 2,6. 3,7. 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 6,9. 3,6. 139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsuts				179		40 5	0		7 .5	F 0
21,5. 4,5. 4. 137 Laurvikit, Frederiksvärn 15,5. 5. 9,5. 7,2. 3,5. 866 Leuzitkenit, Cape Royds 14,5. 4. 11,5. 7,4. 3,6. 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5. 5. 10,5. 2,6. 3,7. 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 6,9. 3,6. 139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.				100				,		
866 Leuzitkenit, Cape Royds 14,5. 4. 11,5. 7,4. 3,6. 571 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5. 5. 10,5. 2,6. 3,7. 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 6,9. 3,6. 139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine	91.5	1. 5	,							
571 Leuzittrachyt, San Rocco 14,5. 5. 10,5. 2,6. 3,7. 138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 6,9. 3,6. 139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Gull Cliff <td>21,0.</td> <td>4,0.</td> <td>1.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	21,0.	4,0.	1.	1						
138 Natronsyenit, Tunaes 14,5. 5. 10,5. 6,9. 3,6. 139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.				į.						
139 Laurvikit, Notteroe 14,5. 6. 9. 7,3. 1,8. 867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.										
867 Phonol. Trachyt, Scott's Island 14. 4,5. 11,5. 7,6. 1,7. 868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.								,		
868 Tephrit. Trachytlava, Forodada 14. 5,5. 10,5. 7,0. 2,7. 238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.										
238 Diorit, Ortiz Mt. 14. 6,5. 9,5. 6,9. 2,5. 869 Kenit, Berg Höhnel 13,5. 3,5. 13. 6,6. 3,7. 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.										
869 Kenit, Berg Höhnel 13,5 3,5 13 6,6 3,7 181 Laurdalit (Haupttypus), Löve 13,5 4 12,5 7,1 4,7 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun 13 2,5 14,5 7,4 3,8 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13 4,5 12,5 7,7 2,7 870 Latitphonolith, Portland mine 13 5,5 11,5 6,7 2,9 871 Latitphonolith, Bull Cliff 13 5,5 11,5 6,7 2,3										
181 Laurdalit (Haupttypus), Löve. . 13,5. 4. 12,5. 7,1. 4,7. 182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun . 13. 2,5. 14,5. 7,4. 3,8. 1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle . 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine . 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff . 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,3.										
182 Endialytlujaurit, Tsutsknjun									,	
1105 Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle 13. 4,5. 12,5. 7,7. 2,7. 870 Latitphonolith, Portland mine 13. 5,5. 11,5. 6,7. 2,9. 871 Latitphonolith, Bull Cliff										
870 Latitphonolith, Portland mine										
871 Latitphonolith, Bull Cliff										
					Latitphonolith, Bull Cliff	13.	,	,		
				947						

8	.\1	\mathbf{F}			Al	С	Alk	NK	МС
			183	Nephelinsyenit, Longfellow mine	13.	6.	11.	6,5,	2,8.
			572	Phonolith, Madstein		6.	11,5.	7,1.	1,8.
21,5.	5.	3,5.	184	Nephelinsyenit, Brookville	15.	3,5.	11,5.	7,0.	3,8.
			1156	Plagiaplit, Koswinsky		9,	6,5,	9,5.	0,6.
			872	Leuzitrhombenporphyr, Nordostkibo		2,5.		7,0.	4,2.
			573	Phonolith, Pico de Teyde		3,5.		7,8,	3,6.
			574	Phonolith, Hohe Riese		3,5.		7,8.	3,0,
			575	Leuzitophyr, Schorenberg			14,5.	6,8.	1,4.
			948	Hauynleuzittephrit, Tavolato			12,5.	4,1.	0,9
21,5.	8.	0,5,	3 a	Korundsyenit, Nikolskaja Sopka		0.	9.	5,2.	5,3.
21.	2,5.	6,5.	937	Wyomingit, Fifteenmile Spring		6,5.	13,5.	1,8.	7,0.
			938	Orendit, North Table Butte		,	13,5.	1,3.	6,7.
21.	33.	6.	222	Quarzdiorit, Großsachsen		7.	8,5.	7,1.	6,3.
			239	Diorit, Karluk Cliffs, Alaska		10,5.	5.	9,0.	3,7.
			653	Andesit, Watom	12,5.	9,5.	8.	6,5.	3,7.
21.	3,5.	5,5.	654	Andesit, Mt. Pelée		9,5.	5,5,	8,4.	3,9.
			655	Hypersthenandesit, Le Pècheur		10.	5.	8,2.	3,3.
			656	Andesit, Crater Lake		9.	6,5,	8,3.	4,4
			1120	Hornblendeporphyrit, Electric Peak		9.	6,5.	7,6.	4,3.
			657	Andesitbimstein, Mt. Pelée	14,5.	9,5.	6.	8,5.	3,3.
			658	Andesit, Pilot Peak		9,5.	6	7.8.	4,2.
			223	Granodiorit, Gold Creek		9,5.	6.	8,0.	4,0.
			659	Andesit, Mt. Pelée	14,5.	10.	5,5.	7.9.	3,4.
			660	Andesit, Ostseite des Mt. Shasta		9,5.	6,5.	8,2.	4,5.
			661	Andesit, Black Butte, Nevada		9,5.	6,5.	6,6.	3,7.
			224	Quarzdiorit, Electric Peak		8,5.	8.	7,9.	5,2.
			539	Alkalitrachyt, Bruderkunzberg		6,5.	10,5.	6,4.	4,5.
			662	Porphyrit, Bingham, Utah		8,5.	8,5.	5,6.	3,7.
			1160	Bostonit, Königsbachtal		7.	11.	7,2.	3,6.
21.	4.	5.	873	Shoshonit, Two ocean Pass	15,5.	6,5.	8.	5, 2.	4,5.
			663	Andesit, Vallée aux Ecrevisses	15.	10.	5.	8,3,	2,6.
			664	Andesit, Tuscan Buttes	14,5.	9,5.	6.	8,1.	3,3.
			140	Syenit, Katzenbuckel	14.	4,5.	11,5.	4,1.	4,9.
			540	Trachyt, Riccio Krater	13,5	6.	10,5.	4,8.	3,8.
			874	Latitphonolith, Portland mine		7.	9,5.	6,4.	3,7.
			341	Essexit, Big Hill Canyon		6.	11.	7,0.	3, 2.
			1161	Gauteit, Mühlörzen	13.	6,5.	10,5,	5,1.	4,2.
			875	Trachydolerit, Serrado, Madeira		7,5.	9,5.	8,1.	$^{2,5}.$
			141	Monzonit, Babcock Peak		9.	8.	6,5.	2,6.
21.	4,5.	4,5.	541	Trachyt, Riccio Krater		4,5.		4,9.	4,2.
			1100	Mikromonzonit. Ambodimadiro		5.	10 5.	6,5.	5,0.
			542	Vulsinit, Astroni	14.	6,5.	9,5.	'ı, 'ı.	3,5.
21	5.	4.	185	Nephelinsyenit, Cerro de Posada	14.	2.	14.	6,5.	2,9.
			186	Leuzitsanidinit, Mte. Somma		5.	12.	3,6.	$^{2,6}.$
			576	Analcimphonolith, Proskowitz		6.	11.	5,3.	1,3.
			1180	Leuzittinguâit, Beemerville		1 .	14.	6,0.	2,2.
21.	5,5.	3,5.	315	Anorthosit, Chateau richer		8,5.	6.	8,8.	0,3.
			316	Andesinfels, Fosse		9.	6.	8,7.	4,2.
21.	8.	1.		Nephelinsyenit mit Korund, Raglan		,	13,5.	8,5.	1,2.
20,5,	3.	6,5.	1197	Kersantit, Wüstewaltersdorf		6.	9,5.	6,6.	6,7.
			142	Syenit, Frohnau		6,5.	9,5.	4.7.	7,3.
			225	Quarzdiorit, Stone run		12.	4.	7,6.	3,1.
			665	Andesit, Downieville	13,5.	10,5.	6.	7,7.	4,8.

S	AI	F			.\1	\mathbf{C}	Alk	NK	МС
			1198	Minette, Wehratal		8.	10.	3,8,	5,8,
			876	Glimmerbasalt, Sta. Maria Basin	1 12	9,5.	8,5.	4,9.	4,7.
20,5.	3,5.	6.	143	Monzonit, Farsund	1.5	6,5.	8,5.	7,0,	3,8.
			226	Quarzdiorit, Klausen	1.5	8.	7.	8.2.	5,0.
			240	Diorit, Yaqui Creek	14.5		6,	6,9,	1.8.
			666	Andesit, Poker Flat	14.5	9,5.	6.	7,3.	4,3,
			144	Monzonit, Hurricane ridge	14	8,5.	7,5.	6,5.	1,6.
			667	Andesit, Burney Creek	1.4	9,5.	6,5.	8,3.	4,2.
			730	Hypersthenbasalt, Desert Cove	1.4	10.	6.	8,1.	4,1.
			668	Amphibolaugitandesit, Tandjoeng Lok	1.4	10.	6,	7,7.	3,7.
			669	Porphyrit, Shields river Basin	13.5	8.	8,5.	6,5.	1,5.
			145	Hypersth. führender Monzonit, Mulatto	13.5.	8,5.	8,	5,7.	3,9.
			877	Augitlatit, Table Mt	13.5	9,5.	7.	5,8.	4,2.
			670	Andesit, Thumb, Lassen's Peak Region	13.5.	9,5.	7.	7,2.	4,6,
			671	Andesit, St. Augustine			6.	8,8.	4.2.
			731	Plag. Basalt, Bumbo Flow, N. S. W.	13.	7.	10.	6,5.	4,7.
			227	Quarzdiorit, Haystack Mt	13.	10,5.	6,5	7,5.	3,4.
			672	Porphyrit, Crazy Mts	12,5.	7.5.	,	6,7.	4,3.
20,5.	/ž.	5,5.	673	Andesit, Hurricane Ridge	14,5.	7,5.	8.	6,5,	4,6.
			878	Shoshonit, Baldy Mt	14,5.	8.	7,5.	6,0,	3,8.
			241	Dioritische Fazies von Gabbro, Hurricane Ridge	14,5.	8.	7,5,	6,8,	3,9.
			674	Andesit, Wizard Island		9.	6,5.	8,4.	4,1.
			675	Andesit, Mt. Ingalls	14,5.	9,5.	6.	7,3.	3,6,
			879	Banakit, Stinkingwater River	13,5.	6,5.	10.	5,6.	4,4.
			543	Trachyt, Riccio Krater	13,5.	7.	9,5.	4,9.	3,7.
			1162	Gauteit, Tovo di Vena	13,5.	7.	9,5.	5,0.	3,3,
			1181	Glimmertinguáit, Katzenbuckel	12,5.	5.	12,5.	6,1.	5,1.
20,5.	4,5.	5.	949	Leuzittephrit, Croce di San Martino	14,5.	6,5.	9,	3,7.	3,2.
			880	Trachydolerit, Bauzá	14.	5,5.	10,5.	6,6,	3,8.
			544	Vulsinit, Poggio Cavaliere	13.	7,5.	9,5.	4,1.	4,0,
			881	Trachyandesit, Vulkan Meru, Ostafrika		6.	11,5.	7,6.	3,0,
			1182	Kankrinitägirintinguáit, Elfdalen		6.	12,5.	8,4.	2,2.
20,5.	5.	4,5.	187	Laurdalit, Lunde	14,5.	3,5.	12.	7,2.	4,7.
			1183	Tinguáit, Alnö		ź.	12,5.	7,2.	3,8.
20,5.			399	Urtit, Lujavr-Urt		2.	14,5.	8,4.	().
20,5.	7,5.	2.	397	Urtit, Lujavr-Urt			14,5.	8,8.	1,4.
20			398	Urtit, Lujavr-Urt.	13,5.	1.	15,5.	8,8.	2,7.
20.	2.	8.	939	Fortunit, Fortuna		6.	11.	2,5.	8,3.
20			940	Verit, Fortuna		6, 5.		3,9,	8,0,
20.	2,5.		941	Selagit, Mt. Catini		7.	10,5,	2,0.	7,3.
20.	3.	7.	701	Diabas, Rocky Hill		9.	7,5.	7,5.	3,0.
			676	Andesit, Popocatepetl		10.	7.	7,7.	5,4.
90	0.5	0.5	677	Andesit, Dunraven Peak		10,5.	6,5,	7,8.	5,1.
20.	3,5.	0,0.	242	Gabbrofazies von Monzonit, Ophir Needles		9,5.	6.	6,5.	4.1.
			1189	Malchit, Oberramstadt		9,5.	6.	8,1.	4,6.
			146	Syenit, Turkey Creek	11.	8,5,	7,5.	5,2.	5,4.
			678	Andesit, Sepulchre Mt		8,5.	7,5.	7,1.	5,1.
			1190 679	Malchit, Passo di Campo		8,5.	7,5.	4.7.	5,4.
			882	Biotithornblendeandesit, Sibajak Banakit, Lamar River-Hoodoo Mt		10,5.	5,5, 0.5	6,8, 5,4	4,2.
			883	Shoshonit, Indian Peak		7. 8	9,5. 8.5	5,4. 6.0	5,2. $5,1.$
			884	Biotitvulsinit, Sta. Croce	19.5	8. 9,5.	8,5. 7.	$\frac{6,0}{5,0}$	5,1. 4,1.
			885	Augitlatit, Table Mt		9,5.	7.	4,8.	4,4.
						0,00	, ,	.,	., x.

					4.7	C	A 11-	N1.17	MC
8	.\1	F		(1.11 - C	Al	C	Alk	N K	MC
			243	Gabbro, Croesus mine			6,5.	6,9.	4,9. 4,0.
			680	Andesit, Mill Creek			6,5. $6,5.$	7,6.	4,1.
			1199	Lamprophyr, Black Face				6,8.	
			228	Quarzglimmerdiorit, Milton			6,5.	5,8.	4,1.
			681	Andesit, Dolly Verden mine		10.	7.	5,7.	4,2.
			682	Hornblendepyroxenandesit, Si Nabun		11.	6.	7,0.	4,0.
			229	Quarzmonzonit, La Plata Mts			8. c	6,5,	3,7.
			230	Quarzführender Diorit, Red Mt			6.	$\frac{6,5}{8,1}$.	3,9. 3,0.
			342	Essexit, Soca, Madeira		7.	11.		
20.	4.		1215	Vogesit, Altgersdorf, Schlesien		8,5.	6,5. 9.	5,9.	5,0. $4,8.$
			1191	Malchit, Kirschhäuser Thal			7.	8,0. 7,3.	3,2.
			577	Phonolith, Dalherda Kuppe, Rhön		6,5.	9,5.	6,6,	$\frac{3,2}{4,6}$.
			886	Trachyandesit, Dike Mt			8,5.	6,7.	4,9.
			231	Quarzdiorit, Blackhawk-Robinson		7,5. $9,5.$		5,7.	$\frac{1}{2},9.$
			147	Monzonitmittel, Predazzo		10.	6.	8,1.	4,0.
			683	Andesit, Suppars Mt			10,5.	6,6.	5,0.
			1200	Natronminette, Brathagen			8,5.	7,1.	4,2.
			343	Essexit, Shefford Mt			8,5.	7,1.	3,0.
			887	Trachydolerit, Ilheo, Madeira				8,0.	3,0.
			888	Trachydolerit, Achada, Madeira		8.	9,	6,1.	4,1.
			148	Syenit, Portland mine		8,5.		6,3.	3,1.
			889	Sodalithtephrit, Kolmer Scheibe Shonkinit, Palisade Butte		,	10,5.	4,3.	3,9.
			328				10.	7,0.	2,1.
			890 400	Hauyntephrit, Großpriesen			17,5.	9,5.	5,3.
20	, ,			Tawit, Tavajokthal Leuzitbanakit, Beaverdam Creek		6,5.		5,8.	4,4.
20.	4,5.	0,0.		Nephelintephrit, Hozzelberg, Rhön				6,2.	2,9.
			977 329	Shonkinit, Shonkin Sag			10,5.	3,9.	3,8.
			, 1106	Nephelinglimmerporphyr, Katzenbuckel .		3.	14.	8,0.	5,7.
			244	Diorit, Ortiz Mts		7,5.		6,3.	3,2.
			892	Pollenit, Valle di Pollena			10,5.	5,8.	4,2.
			578	Leuzitporphyr, Mte. Somma		8.	10.	5,0	2,6.
20.	5.	5.	950	Leuzittephrit, Mte. San Antonio		6,5.		2,3.	3,3.
20.	o.	o,	579	Leuzitporphyr, Mte. Somma				4,3.	2,5.
20.	5,5.	4.5		Anorthosit, Keen Township		10.	5.	8,5.	0,9.
20.	0,0.	4,0	1184	Allochetit, Monzoni		4.	12.	7,5.	2,9.
20.	6.	4.	318	Anorthosit, Rawdon		. 9,5.	6.	9,0.	0.
-0.	0,		383	Natronsussexit, Penikkavaara		4.	14.	9, 2.	1,7.
19.5	2,5.	8.	732	Plagioklasbasalt, Teanaway River		12.	6.	7,5.	3,5.
10,0	,0.		1185	Tinguáit, Katzenbuckel	9,5	. 8,5.	12.	4.7.	5,0,
			942	Wyomingit, Boars Tusk	9,5	. 10.	10,5.	1,7.	6,0.
19,5	. 3.	7,5		Andesit, Buffalo Peak			6.	6,5.	4,8.
,			1216	Spessartit, Belknap Mts., N. H.		10.	8.	8,2.	4,4.
			245	Pyroxensyenit, Goroschki		10,5.	7,5.	6,0.	4,2.
			1201	Natronminette, Hao		8,5.	10,5.	6,5.	4,5.
			246	Diorit, Rock Creek		. 13,5.	6.	5,9.	3,9.
19,5	. 3,5.	7.	733	Quarzbasalt, Kasa Yama, Japan		11.	't.	6,7.	3,8.
			685	Augitaleutit, Kalinai Pass		10,5.		8,2.	4,1.
			686	Andesit, Franklin Hill	14.	10,5.	5,5.	7,8.	4,3.
			1121	Dioritporphyrit, Big Timber Creek				7,1.	4,7.
			149	Syenit, Raquette Falls	13,5	, 9,	7,5.	6,3.	3,4.
			247	Gabbro, Beams Hill	13,5	9.	7,5.	6,7.	4,9.
			893	Shoshonit, Beaverdam Creek	13,5	9.	7,5.	5,6.	4,9.

a	A 1	г			Λl	С	Alk	NK	MC
S	Al	F	3/0	Dynamandianit Canana			5,5,	6,1.	1,1.
			248	Pyroxendiorit, Sonora	10,0.	11,	0,0	0,1.	1, 1.
		1	687	Pyroxenandesit, Si Nabun bei Sukanalu,	19.5	1.1	5,5,	7,6.	3,4.
			894	Sumatra		8.	9.	7,8.	3,6.
			249	Trachydolerit, Little Ash Creek Biotitorthoklasgabbro, Haystack Mt		10.	7.	6,4.	5,0.
			689	Andesit, Delarof Hafen		11.	6,	6,8.	4,4.
			734	Plagioklasbasalt, San Mateo		9.	8,5.	7,2.	5,1.
			545	Trachyt, Shonkin Creek		8,5.		4,0,	4,3.
			978	Nephelintephrit, Käuling		9,5.	9.	6,9.	1,7.
19,5.	1.	6,5.	735	Plagioklasbasalt, Cascade range		10,5.	5,5.	8,9,	4,4.
15,0.	ч.	0,0,	736	Hypersthenbasalt, Anna Creek		10,5.		8,8.	4,5.
			1221	Mondhaldeit, Horberig		8.	8.	5,4.	1.3.
			895	Banakit, Ishawooa Canyon		8.	8,5.	5,8.	4,0,
			737	Plagioklasbasalt, Bumbo Flow		8,5.	8.	5,8.	4,5.
			250	Diorit, Ortiz Mts		,	6,5.	5,4.	3,6.
			690	Bronzitolivinaleutit, Panamint Range		10.	7.	7,1.	3,7.
			251	Diorit, Ortiz Mts		9.	8,5.	6.7.	3,1.
19,5.	4.5	6.	344	Kovit, Nosy Komba		7,5.	8.	7,7.	4,2.
10,01	.,		345	Kovit, Nosy Komba		6,5.	10.	7,0.	4,2.
			896	Leuzittephrit, Dobrankathel		8.	8,5.	7,6.	3,3.
			1163	Sodalithgauteit, Großzinken		7.	10,5.	7,9.	3,4.
			951	Leuzittephrit, Poggio Cotognola		8.	9,5.	3,0.	3,1.
			1002	Leuzitit, Etinde		5.	13.	6,5.	4,4.
			1107		. 11.	4,5.	14,5.	7,2.	4,9.
			1126	Ijolithporphyr, Kuolajärvi	. 10,5.	7,5.	12.	8,1.	$^{2,2}.$
19,5.	5.	5,5.	188	Borolanit, Lake Borolan	. 13.	-6, 5.	10,5.	5,4.	$^{2,2}.$
			1186	Tinguáitporphyr, Katzenbuckel	. 12,5.	3,5.	14.	7,9.	5,3.
19,5.	5,5	. 5.	319	Anorthosit, Mt. Marcy	. 14,5.	11.	4,5.	8,8.	0,8.
19.	2,5	. 8,5.	1217	Spessartit, Waldmichelbach	. 12.	8,5.		6,1.	6,3.
			232	Quarzaugitglimmerdiorit, Electric Peak	. 12.	12,5.	5,5.	7,8.	5,3.
19.	3.	8.	233	Biotitquarzdiorit, Georgetown	. 14.	11,5.		7,1.	6,0.
		1	234	Quarzbiotitdiorit, Triadelphia		11,5.		7,3.	5,7.
			738	Quarzbasalt, Silver Lake			5,5,	8,5.	5,9.
			1202	Augitminette, Weiler		8.	9.	4,9.	6,6.
		'	702	Kongadiahas, Konga		11,5.		7,6.	4,7.
			1003	Leuzitbasalt, Gausberg			10.	2,4.	6,3.
			252	Augitnorit, Montrose Point			7.	7,5.	4,8.
			739	Plagioklasbasalt, Blow Hole Flow			6,5.	6,7.	4,3.
		1	253	Orthoklasgabbro, Haystack Mt. Mont			6,5.	6,6,	4,9.
			1004	Leuzitbasalt, Gausberg		7.	11.	2,4.	6,4. $6,5.$
			1005	Leuzithasalt, Gausberg			10,5.	2,3.	
		1	897	Ciminit, Fontana Fiescoli		10.	87.5.	$\frac{2,9}{2,4}$.	6,2. $6,1.$
			898	Ciminit, La Colonetta		$-10,5. \\ -10,5.$		7,0.	3,2.
			740	Plagioklasbasalt, Cinder Buttes		12.	6.	8,6.	5,3.
			235	Quarznorit, Penberry Hill, Wales Plagioklasbasalt, Clealum Ridge		12.5		7,8.	4,2.
		1	741	Yogoit, Beaver Creek	11.5			5,3.	4,7.
		•	330	Monzonit, Westseite des Mulatto	11.5	10.5	8.	5,9.	4,1.
			150 395	Fergusit, Shonkin Creek		9,5.		3,7.	4,7.
			331	Monzonit, Yogo Peak		11.	8.	5,5.	5,2.
			374	Granatpyroxenmalignit, Poolah Lake			9,5.	6,9.	3,1.
19.	3.5	. 7,5.	254	Enstatitnorit, Tinnebach-Tal		10.	6.	8,2.	3,6.
10.	0,0	. 2901	236	Quarzdiorit, Porter's Bridge		12,5.		7,2.	4,2.

	8	ΔI	\mathbf{F}			Al	C	Alk	NK	MC
				899	Mugearit, Corston Hill		8,5.	8.	8,0.	3,8.
				255	Glimmergabbro, Hurricane Ridge	13,5.	9,5.	7.	6,3.	5,1.
				1203	1 1 0 7	13,5.	9,5.	7.	6,5.	4,7.
				688	Labradorandesit, Vulkan Bara, Flores	13,5.	12,5.	4.	8.0.	3,7.
				151	Syenit, Gröba	13.	9,5.	7,5.	6,5.	4,3.
				257	Quarzführender Diorit, Mt. Ascutney	13.	10,5.	6.5.	7,0.	4,4
				742	Plagioklasbasalt, Saddleback Flow	13.	10,5.	6,5.	6,7.	4,0.
				1122 -	Pyroxenporphyrit, Electric Peak	13.	10,5.	6,5.	6,5.	5,1.
				256	Hypersthennorit, Oberhofer	13.	10,5.	6, 5.	9,2.	4.7.
				257	Diorit, Mt. Ascutney, Vt		10,5.	6,5.	7,0.	4,4.
				900	Shoshonit, Sepulchre Mt	12,5.	10,5.	7.	5,8.	4,1.
				346	Essexit, Barranco del Diablo, Palma	12	9.	9.	7,4.	3,9.
				347	Essexit, St. Vincente	11,5.	11,5.	7.	9,5.	$^{2,9}.$
				152	Monzonit, Monzoni	11,5.	11,5.	7.	5,1.	3,6.
1	19.	4.	7.	743	Basalt, Mt. Washburne	-14.5.	9,5.	6.	8,2.	4,2.
				258	Quarzführender Norit, Rekefjord	14,5.	10.	5,5.	8,3.	3,1.
				691	Hypersthenandesit, Singalang	14,5.	11.	4,5.	7,0.	3,7.
				744	Basalt, Minumurra Flow	. 14,	8,5.	7,5.	6,5.	4,4.
				237	Quarzdiorit, Sweet grass	14.	10.	6.	8,1.	4,0.
				901	Shoshonit, Beaverdam Creek	. 13,5.	9,5.	7.	5,8.	4,7.
				902	Leuzitshoshonit, Pyramid Peak	13,5.	9,5.	7.	5,6.	4,1.
				979	Nephelintephrit, Steinhauk Rhön	13,5.	10,5.	6.	6,8.	2,4.
				348	Essexit, Mt. Johnson	. 13.	9,5.	7,5.	8,1.	2,6.
				692	Amphibolaugitandesit, Ndano, Sumbava	. 13.	10,5.	-6,5,-	6,8.	3,1.
				580	Leuzittrachyt, Orchi	. 12,5.	9,5.	8.	3,2.	3,1.
				903	Trachydolerit, Bull Cliff	12,5.	9,5.	8.	7,2.	3,6.
				952	Leuzittephrit, Toscanella	. 12,5.	10.	7,5.	3,6.	3,8.
				349	Kovit, Magnet Cove	. 12.	9.	9.	6,2.	2,9.
				953	Leuzittephrit, Madonna del Riposo	. 11,5.	9,5.	9.	2,4.	3,8.
	19.	4,5.	6,5.	153	Monzonit, Westseite des Mulatto	. 14.	10,5.	5,5.	7,2.	2,2.
				980	Nephelinbasanit, Mt. Inge	. 12.	7.	11.	7,6.	4,2.
	19.	5.	6.	1101	Mikromonzonit, Maromandia	. 14,5.	9.	6,5.	7,9.	$^{2,2}.$
	19.	5,5.	5,5.	320	Anorthosit, Ekersund			4,5.	9,0.	1,8.
	19.	7,5.	3,5.	5a	Alkalisyenit mit Korund, Dunganoon	. 18,5.	6.	5, 5.	8,6.	1,9.
	18,5.	2.	9,5.	1204	Syenitporphyr (Minette), Appleton, Maine .	. 10,5	. 10,5.	9.	2,9.	7,0.
	18,5.	2,5.	9.	904	Mugearit, Eilean a 'Bhaird	. 11,5.	. 11,5.	7.	7,7.	4,2.
	18,5.	3.	8,5,	1218	Vogesit, Hutberg, Schlesien	. 13,5.	7.	9,5.	7,1.	7,4.
			1	745	Plagioklasbasalt, Tweedriver Heads	. 13.	10.	7.	7,1.	4,9.
				154	Durbachit, Durbach	. 12,5.	. 8.	9,5.	2,8.	6,9.
				1205	Augitkersantit, Guanta, Chile	. 12,5.	. 10.	7,5.	8,6.	4,6.
				905	Mugearit, Fionn Chrò	. 12,5	. 11.	6,5.	8,1.	4,5.
				746	Basalt, Mt. Ingalls	. 12,5	. 11,5.	6.	6,8.	4,3.
				747	Quarzbasalt, Pointe Burgos, Mte. Pelée	. 12,5	. 13,5.	'k .	7,9.	5,2.
				1006	Leuzitbasalt, Gausberg	. 11,5	. 8.	10,5.	$^{2,5}.$	6,3.
				748	Plagioklasbasalt, Bong Bong	. 11,5	. 12,5.	6.	8,3.	4,2.
				259	Gabbro, Emigrant Gap	. 11,5	. 13,5.	5.	7,4.	4,5.
				332	Monzonit Middle Peak	. 10,5	. 11.	8,5.	4,4.	4,7.
				954	Leuzittephrit, Vulcanello	. 10.	11,5.	8,5.	5,3.	4,3.
	18,5	3,5,	8.	749	Hypersthenbasalt, Mt. Thielson	. 15.	11,5.	3,5.	8,7.	4,6.
				750	Plagioklasbasalt, Uras	. 14.	10.	6,	8,2.	5,4.
				906	Trachydolerit, Mauna Kea	. 13,5	. 9,5.		7,8.	4,4.
				703	Kongadiabas, Mölle			6,5.	7,6.	3,5.
				751	Plagioklasbasalt, Crater Peak	. 13,5	. 11,5.	5.	8,8.	4,4.

11 *

s	Al	F			.\11	С	Alk	NK	MC
177	211	r	693	Pyroxenandesit, Butte Mt			4,5.	8,4.	4,8.
			907	Mugearit, Druim ra Criche		8.	9.	7,9.	4,4.
			1222	Kamptonit, Stinkingwater Canyon		9,5.	7,5.	6,3.	5,3.
			752	Andesitischer Basalt, Mauna Kea		10.	7.	7,6.	4,4.
			1223	Heumit, Brathagen		8.	9,5.	8,0,	5,0.
			908	Shoshonit, Lamar river			7.	6,1.	3,8.
			1206	Kersantit, Traversellital, Monzoni			7.	6,3.	3,9.
			694	Andesit, Dike Mt			6,5,	5,6.	4,6.
			1123	Gabbroporphyrit, Deer Creek		11.	7.	5,6.	4.5.
			350	Sodalithsyenit, Großpriesen			8,5.	7,0.	3,2.
			955	Leuzittephrit, Fosso della Parchetta		11.	8.	2,9,	1,5.
18,5.	4	7,5.	155	Hornblendegranit, East Clarendon		10,5.	5.	8,1.	4,4.
•,		, , , ,	695	Labradorandesit, Koka Triboelan		11,5.	4,5.	8,0.	3,6,
			333	Sommait, Vesuv		10.	6,5.	4,2.	4,3.
			753	Plagioklasbasalt, Rio Grande Canyon			6.	7,7.	4,7.
			260	Diorit, Big Timber Creek			6.	7,6.	3,6,
		'	754	Andesitbasalt, Delta			5,5.	9,0.	4,6.
			351	Olivinessexit, Mt. Johnson		9.	8,5.	7,8.	3,7.
			956	Leuzittephrit, Mte. Cavallo		9,5.	8.	3,3.	3,9.
			265	Gabbro, Neurode, Schlesien,	. 12,5.	13,5.	4.	9,5.	2,8.
			352	Essexit, Rongstock		9,5.	8,5.	7,3.	3,7.
18,5.	4,5.	7.	353	Essexit, Jangoa	. 14.	8,5.	7,5.	7,0.	4,4.
			354	Monzonite nephelinique, Tahiti	. 13,5.	8,5.	8.	7,0.	4.2.
			981	Nephelintephrit, Kirschberg, Rhön	. 13,5.	10.	6,5.	8,1.	3,3.
			355	Augitteschenit, Cuyamastal	. 12,5.	8.	9,5.	8,5.	4.5.
			957	Leuzittephrit, Atrio del Cavallo		9.	9,	3,5.	3,3.
			356	Arkit, Magnet Cove	. 11.	8,5.	10,5.	5,5.	2,2.
18, 5.	5.	6,5,	321	Anorthosit, Altona		11.	4,5.	8,1.	1,4.
		1	982	Nephelintephrit, Dedgesstein, Rhön		11.	5.	7,7.	3,2.
			322	Anorthositgabbro, Whiteface Mt			4,5.	8,7.	2,5.
18,5.	6.	5,5.		Ijolith, Jivaara		,	13,5.	8,8.	3,3.
18.	2,5.	9,5.	704	Kongadiabas, Schtscheliki			5,5.	7,6.	4,1.
			909	Absarokit, Cache Creek		12,5.		3,2.	5,8.
			755	Plagioklasbasalt, Bong-Bong		13.	6.	8,2.	4,2.
			943	Prowersit, Prowers Co			8,5.	1,6.	6,3. 4,7.
			1007	Leuzitit, Bearpaw Mts			10,5.	2,9.	$\frac{*, 7}{4, 9}$.
			334	Sommait, Vesuv		14,5.		4,2.	$\frac{9}{2}$,9.
			156	Shonkinitfacies von Monzonit, Canzocoli			6,5. $4,5.$	4,3. 7,7.	5,0.
18.	3.	9.	705	Diabas, Källsholm		11.	6.	8,4.	5,0. 5,9.
			756	Plagioklasbasalt, Cuglieri				4,8.	6,0.
			910	Biotitlatit, Radicofani			6,5.	6,6.	6,2.
			757	Plagicklashasalt, San Joaquin river			6,5.	7,4.	5,2.
			758	Plagioklasbasalt, Canoblas			5,5.	7,1.	5,4.
			1124	Olivingabbronorit, Goroschki			5,	7,8.	4,5.
			266	Absarokit, Two Ocean Pass		10,5.	7,5.	4,7.	6,2.
			911	Hunnediabas (Whin Sill), Couldron Snout.		13.	5,	7,6.	4,3.
			$\frac{706}{1207}$	Minette, Sheep Creek	11.5		7,5.	5,2.	6,2.
			267	Biotithypersthengabbro, Côte St. Pierre	11.5	12.5		7,8.	5,1.
			759	Plagioklasbasalt, Oroville	. 11.5.	12.5.	6.	7,2.	4,3.
			707	Kongadiahas, Esphults Kirche			5,5.	7,9.	4,3.
			983	Nephelintephrit, Schichenberg			,	7,8.	1, 2.
18.	3.5	8,5.		Plagioklasbasalt, Hurricane Ridge				6,1.	6,0.
10.	0,0	(7,17)	,00		,	,			

				Λ1	C	Alk	NK	MC
7.	Al F	761	Plagioklasbasalt, Timber Creek			5,5.	7,2.	4,8.
		261	Augitdiorit, Stony Mt			5.	7,4.	4,5.
		268	Olivinnorit, Goroschki			5.	8,4.	4,5.
		762	Plagioklasbasalt, Graham's Island		10,5.	6,5.	7,8.	5,4.
		763	Plagioklasbasalt, Burney Butte		11,5.	5,5.	7,5.	4,8.
		357	Diorit (Essexit), Peach's neck		11,5.	5,5.	7,5.	4,4.
		262	Hypersthengabbro, Philadelphia Quadr		12,5.	4,5.	8,7.	4,7.
		358	Olivingabbrodiabas (Essexit), Dignaes			7,5.	7,9.	3,7.
		1208	Aschaffit, Stengerts, Spessart			7,5.	5,8.	5,7.
		764	Plagioklasbasalt, Red Cone			5,5.	8,1.	5,3.
		912	Trachydolerit, Isabella Dike			7,5.	6,6.	4,2.
		335	Monzonit, Highwood Peak			7.	4,7.	4,8.
		. 1224	Monchiquit, Fohberg		12,5.	8,5.	7,0.	2,6.
18.	4. 8.	984	Nephelintephrit, Bildstein, Rhön			5.5.	8,0.	3,9.
1	1. 0.	359	Nephelinmonzonit, Val di Coccoletti		9.	8.	5,5.	4,3.
		696	Augitbelugit, Skwentna River		12,5.	4,5.	7,8.	3,3.
		360	Essexit, Ribeira de Massapez, Madeira		8,5.	9.	7,4.	4,1.
		958	Kulait, Kula		9.	8,5,	6,8.	4,8.
		913	Trachydolerit, Ribeira frio, Madeira		10,5.	7.	7,2.	3,9.
		361	Essexit, Salem Neck		9,5.	8,5.	7,9.	3,6.
		362	Augitdiorit (Essexit), Mt. Fairview		10,5.	7,5.	6,6.	3,6.
		1008	Leuzitit, Crocicchie		10.	8,5.	3,2.	3,7.
		959	Leuzittephritobsidian, Valle del Inferno			8,5.	3,4.	4,2.
		1225	Augitmonchiquit, Rosenkamm	, 11,5.	10.	8,5.	6,8.	3,4.
		960	Leuzittephrit, Vesuv 1906	. 11,5.	10,5.	8.	3,7.	3,6.
18.	4,5, 7,5,	. 765	Basalt, Huelmont	. 14,5.	12.	3,5.	8,5.	3,1.
18.	8. 4.	189	Monmouthit, Monmouth Co	. 13,5.	5.	11,5.	8,4.	1,3.
17,5	5. 1,5.11.	1 944	Jumillit, Jumilla	, 9,5.	10.	10,5.	1,8.	7,9.
17,3	5, 2, 10,5,	. 708	Hunnediabas, Campo Santo		14,5.		6,9.	4,3.
17.3	5. 2,5.10.	± 1219	Vogesit, Rösselberg, Schlesien			6,5.	6,6.	7,1.
		269	Olivingabbro, Goroschki		12,5.	,	7,8.	5,2.
		709	Hunnediabas, Hunneberg		13,5.	,	4,2.	4,6.
		710	Kongadiabas, Hartenrod			7,5.	8,5.	5,2.
		1220	Vogesit, Niederthalheim, Schlesien				5,4.	6,7.
		914	Absarokit, Raven Creek			6,5.	4,4.	6,5
		711	Hunnediabas, Holyoke			4,5.	8,2.	4,9.
		766	Plagioklasbasalt, Pine Hill			$\frac{3,5}{6}$	9,0.	$\frac{4,4}{5,2}$.
		712	Hunnediabas, Halleberg		13.		7,5. 8,3.	4,4.
		767	Plagioklasbasalt, Costa Zaneti		14,5. $15,5.$,	7,7.	4,4.
		768	Dolerit, Kalte Buche	9.5			7,7.	4,4.
		769	Theralith, Katzenbuckel				6,7.	3,9.
1 = 1	5 9 O.E.	375	Minette, Cottonwood Creek, Mont				5,2.	7,9.
17,	5. 3. 9,5	270	Gabbro, Limestone Cove			6.	7,0.	5,1.
		770	Plagioklasbasalt, Cuernavaca				8,2.	6,0.
		713	Hunnediabas (Whinsill), Crags				7,5.	5,0.
		697	Hornbl. Pyrox. Andesit, Eagle Creek			4,5.	8,0.	5,2.
		1210	Kersantit, Bärenstein		9,5.		7,6.	6,0.
		771	Plagioklasbasalt, Tres Nuraghes		11.	7.	7,0.	5,7.
		1226	Kamptonit, Mt. Ascutney		12,5.	5,5.	7,0.	5,1.
		336	Shonkinit, Maros		10.	9.	3,9.	6,0.
		190	Leuzitsyenit, Davis Creek		12.	8.	4,9.	4,8.
		385	Ijolith, Kaljokthal		12.	9.	8,1.	2.4

					20.1
S Al F	Λl	C	Alk	NK	MC
	. 13.5.		5,5,	7,8.	5,0,
263 Diorit, Lichtenberg		11,5.	5,5,	8,5.	4,6,
1192 Luciit, Luciberg		12.5.	1,5.	7,5.	3,8.
985 Nephelinbasanit, Franklin Island		9.	8,5,	7,4.	5,2.
271 Norit, Tripyramid Mt	, 12,5.		5,5,	8,2.	1,3.
1227 Kamptonit, Hvinden,		10,5.	7,5.	7,7.	1,9.
772 Dolerit, Valmont		11.	7.	5,5.	4,9.
773 Plagioklashasalt, Saddle Mt		11,5.	6,5.	6, '£.	5,0.
1127 Shonkinitporphyr, Katzenbuckel		8.	10,5.	7,0.	5,0,
1228 Monchiquit, Sta. Cruz Bahn		9,5.	9.	7,1.	4,3.
961 Leuzittephrit, Plateau des Eichberg			6.	6,1.	3,6,
1229 Heumit, Heum		9,5.	9,5.	7,1.	4.8.
1212 Kersantit, Stoitrenna,		13,5.	ā,ā,	7,1.	3,6.
962 Leuzittephrit, Croce del Salvatore, Vesuv .			9.	3,7.	3,9.
963 Leuzittephrit, Falkenberg		12,5.	7,5.	6,0,	4,2.
17,5, 4, 8,5, 264 Gabbrodiorit, Val Scala		10,5.	5,5.	8,3.	4,8.
272 Glimmerhornblendenorit, Prospect Hill			4,5.	7,5.	1,3.
1230 Leuzitmonchiquit, Mädstein			7,5.	5,9.	4,1.
915 Trachydolerit, Serrado, Madeira			5,5.	8,0,	3,0.
964 Vesuvschlacke 1906		10,5,		3,7.	3,7.
363 Augitteschenit, Point Sal		11,5.	6,5,	8,9.	4,1.
965 Leuzittephrit, Vesuv 1881		11,5.	6,5.	3,8,	3,4.
966 Leuzittephrit, Vesuv 1872				3,6.	3,9.
1009 Leuzitit, Rocca di Papa			7,5.	3,1.	3,8.
967 Leuzittephrit, La Scala, Vesuv		11.	8.	3,5,	1,1.
17,5. 4,5. 8. 386 Ijolith, Jivaara		11.	9.	8,9.	1,8.
17,5. 6,5. 6. 323 Anorthosit, Encampment Isl		11,5.		8,3.	0,6,
17,5.12. 0,5. 6a Korundsyenitpegmatit, Craigmont				4.7.	0,
17. 2. 11. 339 Shonkinit, Beaver Creek				4,2.	6,6.
17. 2,5.10,5. 273 Olivinnorit, Gerstenberg				9,5,	6,6.
774 Plagioklasbasalt, Kap Augusta Viktoria				8,5.	6,1.
714 Hunnediabas, Jersey City				7.7.	5,6.
715 Hunnediabas, Wintergreen Lake			3,5.	8.7.	5,0,
274 Gabbro, Purcell Mt. Range		16,5.		8,2.	5,0.
916 Absarokit, Clark Fork				3,6.	6,0.
775 Dolerit, Strutberg, Rhon			4,5.	7,9.	4,5.
1231 Monchiquit, Big Baldy Mt		13,5.		6,3.	5,3.
776 Dolerit, Reupers, Rhön		14.	6.	8,0. 7,8.	5,3,5,2
777 Dolerit, Gangolfsberg, Rhön		14,5.			4,9.
778 Plagioklasbasalt, Mte. S. Elmo		14,5.		8,2. $4,0.$	5,7.
337 Shonkinit, Yogo Peak		13,5.			5,6.
338 Shonkinit, Shonkin Sag		13.	8. 5,5.	$\frac{4,4}{6,5}$.	$\frac{3,0}{2,0}$.
968 Leuzitbasanit, Blankenhornsberg					5,5.
17. 3. 10. 716 Kinnediabas, Kinnekulle			4,5.	7,4.	5,6.
717 Kinnediabas, Kinnekulle		12. 12.	4,5. 5.	7,4. $9,2.$	6,0,
275 Diorit, Dürrhennersdorf				7.9.	5,5.
779 Plagioklasbasalt, Cockburn Isl			3. 4,5.	8,4.	5,3. $5,4.$
780 Plagioklasbasalt, Naches Pass			$\frac{1,0}{4,5}$.	6,6.	5,7.
781 Plagioklasbasalt, Dunrayen Peak			,	5,3,	4,7.
718 Kongadiabas, Seven Pagodas		12.	6.	9,3.	5,6.
276 Norit, Steinigt		12. $12,5.$		8,0.	4,7.
			5,5.	8,5.	5,1.
782 Plagioklasbasalt, Mte. Ponente	. 14.	13.	υ,	α,υ.	0,1.

S	\1	F			ΛI	C	Λlk	NK	\overline{MC}
1 7	11	1	783	Plagioklasbasalt, Mtc. Pozzolana		13,5.	4,5.	8,3,	5,2,
			784	Plagioklasbasalt, Kap Weißenfels		13,5.	4,5,	7,5.	3,1.
			719	Diabas, Rocky Hill		13,5,	1,5,	8,2.	4,6.
			785	Plagioklasbasalt, Obergrenzebach	11.5.		5.	6,2.	5,0,
			1213	Lamprophyr, Snowstorm Peak			5.	5,8,	4,9.
			720	Diabas, Weehawken	. 11,5.	15,5.	3.	8,7,	5,0,
			698	Andesit, Cap Vert		12,5.	6,5,	8,3.	4,7.
			699	Andesit, Ortiz Mt		14,5.	4,5.	9,3.	4,9.
			1232	Monchiquit, Highwood Gap		12.	8,	6,7.	5.4.
			969	Leuzittephrit, Sorimandi, Sumbaya		13,5.	6,5.	5,7,	3,5,
			970	Leuzittephrit, Granatello, Vesuv	, 9,5,	13,5.	7.	3,9.	4,0.
			1010	Leuzitit, Montefiascone		14.	6,5.	2,5.	4.5.
			376	Nephelinmalignit, Poobah Lake		15,5.	7.	5,2.	3,6.
17.	3,5,	9,5,	786	Plagioklasbasalt, Dundas Quarry	. 13,5.	10.	6,5,	7,8.	5.5
			1125	Gabbroporphyrit, Mt. Sneffels	. 13.	12.	5.	6.7.	4,8,
			278	Hornblendeglimmerdiorit, Prospect Hill	. 13.	12,5.	4,5.	8,5.	4,8.
			787	Plagioklasbasalt, Dardanelles	. 13.	13.	4.	8,5.	5,2.
			788	Plagioklasbasalt, Franklin Hill	. 13.	13,5.	3,5.	8,1.	4,9.
			789	Alkalifeldsp. führ. Basalt, Ondake, Japan .			5.5.	7,8.	4.8.
			986	Nephelintephrit, Hoherod, Rhön	, 12,5.	12.5.	5.	6,6,	3,4.
			157	Olivinmonzonit, Riccoletta		12.5.	5,5,	7,1.	3,8,
			1233	Leuzitmonchiquit, Ziegenberg		11.	8.	6,1.	4,2.
			1011	Leuzitit, Pofi		12.	7.	2.5.	4,3,
			971	Leuzittephrit, Vesuv 1760		12.5.	7.	3,5.	4,0.
			1012	Leuzitit, Ticchiena	. 10.	12.	8.	3, 2.	3,8,
			1013	Leuzitit, Capo di Bove	. 10.	12.	8.	2.7.	4.1.
17.	4.	9.	1193	Orbit, Melibocus		10,5.	$^{4}, 5$.	6,9,	5,1.
			279	Kleinkörniger Gabbro, Frankenstein		13,5.	2,5.	9,2.	4,5.
			280	Gabbro, Seeheimer Gemeindebruch		14.5.	2,5.	9,0.	3,6.
			972	Leuzittephrit, Mittel von 27 Vesuvgest			6,5,	4,3.	3,8,
			281	Olivingabbro, Tripyranid Mt			í.	8,9.	3,7.
			364	Theralith, Alabaugh Creek		10.	8.	6,6.	4,7.
			973	Leuzittephrit, Mittel von 47 Vesuvgest		11.	7.	3,9.	3,8.
			974	Leuzittephrit, La Crocella Vesuv		11,5.	6,5.	3,3.	3,4.
			987	Nephelintephrit, Dobrankatal		12,5.	5,5.	6,3.	3,7.
	, -		975	Leuzittephrit, Mittel von 20 Vesuvgest			7,5.	3,5.	3,8.
17.	4,0,	8,5.	988	Nephelintephrit, Rückersberg, Rhön			4,5.	7,7.	3,1.
			282	Gabbro, Breiteloh			3,5.	9,4.	3,5.
			389	ljolith, Jivaara				8,4.	3,5.
			388	Ijolith, Mittel von Jivaara		10,5.	9,5.	8,8.	3,2,
1 -	c	-	387	Ijolith, Jivaara				9,0.	3,1.
17.	6.	7. e s	325	Anorthosit gabbro, Bohnstadt		13,5.	1,5.	8,1.	1,6
17. 17.	12.5.	6,5.	324 7 a	Anorthosit, Beaver Bay		13.	2.	9,1. 5.9	$0, 2, \dots$
						0,5, 12	5,5, 0	5,2.	4,1.
	$\frac{1}{2}$,5.1		945 917	Jumillit, Jumilla		13. 12.	9. 7.	3.1. 4.7.	7,4. 6,8,
10,0,	± (-) ,]	11.	917 790	Absarokit, Lamar river				8,1.	6,0.
			283	Dolerit, Londorf		13,5.	5,5.	8,0.	5,2.
			1234	Kamptonit, Kjose-Åklungen		16.	1. 1.	6,5.	4,6,
			1235	Monchiquit, Bandbox Mt			8,5.	6,6,	6,9,
			377	Theralith, Tachtarwurm		14,5.	6,5.	8,3.	() , () , . ; .
			791	Basaltobsidian, Ninafou		17,5.	3,5.	9,5.	1,5.
16.5.	3 1	0.5.	284	Olivingabbro, Haystack Mt			3,5.	8,0.	5,1.
					,		4		,

s Al F		Λl	С	Alk	NK	MC
792	Plag. Basalt, San Rafael Strom		13.	5.	8,3.	5,6,
793	Plag. Basalt, Camden Park		13.	5.	8,0.	5,6.
285	Hornblendenorit, Mt. Prospect		14,5.	3,5,	8,4.	5, 0. $5, 2.$
794	Plag. Basalt, Inscip Krater		15,	3,0.	9,3,	5,0,
1061	Limburgit, Heldburg			7.	7.2.	6,0,
795	Plag, Basalt, II Fosso			6.	7,8.	5,8,
721	Hunnediabas, West Rock			3.	9,3.	5,0,
722	Hunnediabas, Kiyakka			2.	8,4.	5.1.
796	Plag. Basalt, Castelfullit		13.	6.	7.7.	5,5,
1236	Monchiquit, Kiechlinsbergen		15,5.	6.	7.4.	2,1.
16,5, 3,5, 10, 286	Gabbro, Split mine			í.	8,4.	5,4.
287	Diallaggabbro, Minnesota			3,5.	10.	4,6.
288	Diallaghornblendegabbro, Ponte del Diavolo			3,5.	9,1.	5,0.
797	Plag. Basalt, Grants		12,5.	4,5.	8,0.	5,1.
798	Plag. Basalt, Silver Peak		13.	4.	7,3.	4,9.
799	Plag. Basalt, Mt. Tomah			6.	7,5.	5,2.
800	Plag. Basalt, Gulgong			4,5.	7,7.	5,4.
158	Biotitaugitdiorit, Malgola			4,5.	7,0.	4,7.
801	Hornblendebasalt, Castle Hill		11,5.	6,5.	7,6.	4,2.
989	Nephelinbasanit, Sebbel		12,5.	5,5.	6,8,	5,2,
365	Essexit, Locke's Hill		13.	5.	7,5.	4,2.
802	Plag. Basalt, Zornberg, Rhön		13,5.	4,5.	7,8.	3,4.
803	Anamesit, Pta. Delgada		13,5.	4,5.	8,2.	4,0.
366	Essexit, Cabo Frio		,	7.	8,0.	4,3.
367	Essexit, Ribeira das Voltas, Madeira			4.	8,3,	3,3.
1237	Farrisit, Farris See	. 10,5.	11.	8,5,	8,1.	5,2.
378	Gabbro nephelinique, Ampangarinana			5.	8,2.	3,8,
1025	Nephelinit, Hochstraden	, 9,5.	13,5.	7.	8,0.	2,7.
16,5. 4. 9,5. 289	Gabbro, Braunberg		14,5.	0,5.	8,2.	4,1.
804	Plag. Basalt, Buschhorn		13.	3.	7,4.	4,7.
368	Gabbro (Essexit), Nahant		13.	3,5.	7,2.	3,3.
290	Hornblendegabbro, Crystal Falls			3.	8,5.	4,7.
369	Essexit, Salem Neck	. 13.	11,5.	5,5,	7,3.	4,2.
918	Trachydolerit, Mte. Caffé, Saō Thomé	. 12.	11.	7.	7,3.	4,7.
, 1026	Leuzitnephelinit, Vulkan Etinde	. 10,5.	12.	7,5.	6,9.	3,4,
16,5, 4,5, 9, 291	Diallaghornblendegabbro, Leprese	. 14.	12.	7£.	9,1.	2,3.
1194	Beerbachit, Frankenstein			6.	9,6.	4,0.
16. 1,5.12,5. 1014	Leuzitbasalt, El Capitan	. 7,5.	15.	7,5.	1,9.	6,7.
16. 2. 12. 1214	Lamprophyr, South Boulder			6.	4,4,	7,1.
292	Norit, Cow Creek			2,5.	6,4.	6,3.
805	Plagioklasbasalt, Sta. Isabel, Fernando Poo		16.	4,5.	7,1.	6,0.
806	Plag. Basalt, Vulcano Butte		15.	6,	7,5.	6,1,
1027	Nephelinitoidbasalt, Rosengärtchen	. 7,5.	17.	5,5.	4,3.	3,9,
16. 2,5.11,5. 990	Nephelinbasanit, Sant Medir			7,5.	7,1.	6,6,
919	Trachydolerit, Sverres Fjeld			7,5.	7,8,	6,0,
1015	Biotitleuzithasalt, Oeloe Kajan			6,5.	3,4.	6,8,
991	Nephelinbasanit, Las Planas			6.	7,3.	6,0.
1016	Leuzitbasalt, Krufter-Ofen			6.	6,4.	4,0.
992	Nephelinbasanit, Großer Gleichberg			5.	7,3.	5,5.
993	Nephelinbasanit, Garrinada		13,5.	6,5.	7,3.	5,8.
994	Nephelinbasanit, Hundskopf		14,5.	5,5.	7,8.	5,5.
293	Enstatitgabbro, Emerald mine		16,5.	3,5.	7,4.	5,7.
1017	Analzimbasalt, Basin	. 9,5.	14,5.	6.	8,7.	5,1.

	.\]	F			Λ1	C	Alk	NK	MC
		-	379	Theralith, Flurhübl	9.	13,5.	7,5.	8,2.	4.2.
			1018	Leuzithasalt, Teich, Niederhessen		14.	7.	5,1.	5,1.
			920	Trachydolerit, Biliner Skale		14,5.	7.	7,1.	3,5.
			1128	Ijolithporphyr, Aas	6,5,	17.	6,5.	7,0.	1,5.
16	:;	11.	295	Gabbrodiorit, Insel Ornö			5.	8,9.	5,8.
			723	Diabas, Kauttua			1.	6,4.	4,4.
			294	Gabbronorit, Val Scala		13.	5.	8,9.	5,3,
			1062	Limburgit, Fuente San Roque	11,5.	13.	5,5,	6,6,	5,6,
			1238	Monchiquit, Shelburne Point			5,5,	7,6.	5,4.
			807	Plagioklasbasalt, Mas river, Timor			5,5.	6,6,	5, 2,
			921	Trachydolerit, Curral Lombo grande, Madeira .	11,5.	14.	4,5.	7,8.	5,1.
			1239	Kamptonit, Hougen		15.	' 1.	8,3.	4,2.
			724	Diabas, Karlshamn		15,5.	3,5.	7,0.	7,0.
			808	Plag. Basalt, Langenberg		16,5.	2,5.	4,6.	3,4.
			995	Nephelinbasanit, Montsacopa		13.	6,5,	7,1.	5,6,
			996	Nephelinbasanit, Cruzcat			6,5.	7,0.	5,3.
			997	Nephelinbasanit, Jesserken		13,5.	6,5.	6,9,	4,9.
			380	Shonkinit, Katzenbuckel		10,5.	10,5.	7,6.	5,0.
			1028	Hauynophyr, Vulkan Etinde	9.	13,5.	7,5.	8,6.	3,5.
			1019	Leuzitit, Mte. Rado		15.	6.	2,8.	4,2.
			1063	Augitit, Limburg		16,5.	4,5.	7,2.	2,3.
16.	3.5.	10,5.	296	Bronzitnorit, Crystal Falls		13,5.	2,5.	7,3.	6,2.
			1020	Analzimbasalt, Bondi		12.	5,5.	7,0.	5,4.
			370	Essexit, Soca, Madeira			4,5.	8,2.	4,1.
			1029	Nephelinit, Etinde		12.	8.	7,1.	3,4,
			381	Theralith, Martinsdale		12.	8,5.	6,8,	3,5.
			1030	Leuzitnephelinit, Etinde		13,5.	7.	6,8.	3,5.
16.	4.	10.	809	Plag. Basalt, Frielendorf		13.	3.	7,3.	4,5.
			297	Gabbro, Seeheimer Hoflager		13,5.	3,5.	9,0.	4,1.
			382	Theralith, Gordons Butte		12.	7.	6,5.	3,9.
			1031	Hauynophyr, Vulkan Etinde		12.	7,5.	6,8,	3,8.
16.	5,5.	8,5.	327	Essexit-Anorthosit, Brome Mt			2,5.	8,9.	1,9.
16.	6.	8.		Anorthosit, Seine River	, 14,5.	14.	1,5.	9,4.	1,7.
15,5.	2.	12,5.	922	Leuzitabsarokit, Sunlight Valley			7.	4,3.	7,6.
			1064	Augitit, Hutberg	. 10,5.	13.	6,5.	8,6,	6,8,
			371	Essexit, Penikkavaara			4,5.	9,0,	6,3,
			340	Shonkinit, Square Butte	. 7,5.	17,5.	5.	4, 2.	5,1,
			946	Madupit, Pilot Butte	6, 5,	17.	6,5.	1,6.	5,4.
15,5.	2.5.	12.	725	Olivinhypersthendiabas, Twins	, 11,5.	16, 5.	2.	8,5.	6,4.
			923	Trachydolerit, Halvdans Fjeld	-10.5,	13.	6,5.	6,8,	6,5,
			924	Trachydolerit, Rabacal, Madeira	, 40, 5,	15.	4,5.	7,7.	5,6,
			726	Hypersthendiabas, Twins	, 10,5,	17,5.	2.	8,7.	5,9.
			925	Leuzitabsarokit, Ishawooa Canyon,	. 10.	14.	6.	6,6,	6,7.
			401	Issit, Kamenouchki		16,5.	3,5.	8,8.	5,6,
			1021	Leuzitbasalt, Rhyolite, Nev			4,5,	7.8.	5,1.
			1240	Hauynophyr, Großpriesen	. 8,5.	16,5.	5.	7,7.	4,1.
15,5.	. 3,	11,5.	810	Basalt, Mt. Apsley	12.5.	13.	4,5.	7,2.	6,1.
			926	Trachydolerit, Chapanna, Madeira	. 12,5.	13,5.	¥.	7.1.	5,3,
			1241	Monchiquit, Bornwald		15,5.	4,5.	6,9.	5,0,
			372	Essexit, Barranco del aqua agria, Palma	. 9,5.	14.	6,5,	7,6,	3,8.
			1032	Nephelinbasalt, Katzenbuckel	. 8,5.	10,5.		8,2.	4,7.
15,5.	. 3,5,	.11.	298	Norit, Oak grove			0,5,	9,5.	5,5.
			811	Hornblendebasalt, Kosk Creek	. 13.	13,5.	3,5.	7,8.	5,3.

s	Al	\mathbf{F}			Al	C	Alk	NK	MC
• •	2.00	-	812	Plag. Basalt, Paynes Creek		14.	3.	9,4,	5,3.
			998	Nephelinbasanit, Rimberg			5.	7,2.	5,6.
			727	Olivindiabas, Krustorp			1,5.	8,9,	5,9.
			1242	Amphibolmonchiquit, Magnet Cove			3.	7,0.	2,7.
			813	Plag. Basalt, Scharfenstein-Tunnel		13.	6.	7,2.	4,4.
			390	Ijolith, Magnet Cove	9	13,5.	7,5.	7,0.	3,1.
15.5.	4. 10	.5.1	299	Hornblendegabbro, Lindenfels		12,5.	4,5.	9,0.	4,3.
10,0		4 1	300	Gabbrodiorit, Minnesota Falls			2.	8,8.	1,2.
15.	0, 15		408	Websterit, Webster	1.	28,	1.	10.	8,2.
15.	0,5.14		409	Enstatitpyroxenit, Zentral Marico Distr		18.	0,	0.	9,6.
•	,	7	410	Websterit, Oakwood		27,5.	0,5.	7,1.	6,9,
15.	1,5.13	.5.1	520	Wehrlit, New Braintree		11,5.	3,5.	8,7.	8,8,
	,	7 -1	728	Olivindiabas, Englewood Cliffs		16.	3.	8,6,	7,4.
15.	2. 13	. 1	729	Olivindiabas, Weehawken			3.	8,0.	7.4.
			814	Plag. Basalt, Mauna Loa			3.	8,8,	7,5.
			815	Plag. Basalt, Kauai		16,5.	3,5.	8,1.	6,3.
		,	396	Missourit, Shonkin Creek		15,5,	6,5,	2,8.	6,6.
			1065	Limburgit, Beuelberg		17.	6.	8,5,	5,9.
15.	2,5.12	.5.	816	Plag. Basalt, Mt. Raneri			5,5.	8,1.	7.4.
			927	Trachydolerit, Punta Delgado, Madeira		14,5.	4,5.	8,2.	6,0,
			928	Trachydolerit, Ribeira de Massapez, Madeira .		14,5.	4,5.	7,8.	6,4.
			817	Plag. Basalt, Pta. Delgada		16.	3.	9,4.	6,1.
			1022	Leuzitbasalt, Schwengeberg, Niederhessen		14.	5,5.	6,8,	6,9.
			929	Trachydolerit, Canical, Madeira			4.	7,6.	5,1.
			818	Plag. Basalt, Pinto Mt		15.	5.	8,2.	6,0.
			1243	Kamptonit, Maena		15,5.	4,5.	7,6.	5,4.
			819	Anamesit, Pta. Delgada		16,5.	3,5.	9,0.	5,6.
			1023	Leuzitbasalt, Dobernberg		17.	3.	8,0.	5,5.
			391	Bekinkinit, Bekinkina		15,5.	5.	8,9.	5,4.
15.	3. 12	.	301	Olivingabbro, Birch Lake	14,5.	12.	3,5.	9,0.	6,9.
			820	Plag. Basalt, Rookwood	12,5.	12,5.	5.	7,9.	6, 2,
			930°	Trachydolerit, Serrado, Madeira			3,5.	7,3.	5,5.
			821	Plag. Basalt, Seigertshausen	. 12,5.	16.	1,5.	8,2.	4,8.
			822	Plag. Basalt, Robertson Strom		-14,5.	3,5.	6,8.	5,8,
			823	Plag. Basalt, Cumbre, Teneriffa	. 11,5.	13.	5,5.	7,6.	5,6.
			824	Plag. Basalt, Horseshoe Bay		13,5.	5,5.	7,3.	5,6.
			825	Plag. Basalt, Hurstville		13,5.	5,5.	7,1.	5,8.
			826	Plag. Basalt, Anagragebirge, Teneriffa		14,5.	4,5.	8,0.	5,2.
			1066	Limburgit, Diokhoul, Senegal		15.	4.	8,0.	5,0.
			1024	Analzimbasalt, Fernhill			5,5.	8,2.	5,5.
			931	Trachydolerit, Gran Curral, Madeira			4,5.	7,3.	5,3.
			302	Gabbro, Bagley Creek, Cal			1.	10.	4.8.
15.	3,5.11	,5.		Limburgit, Wellemin		15,5.	2,5.	6,9,	3,9.
			303	Gabbrodiorit, Baltimore		16,5.	1,5.	10.	5,2,
			392	Ijolith, Ice River			6.	7,7.	3,1.
15.	4. 11	1	304	Hypersthengabbro, Baltimore		15,5.	1,5.	9,6.	4,5.
15.	4,5.10		305	Gabbrodiorit, Ilchester			2.	6,2.	3,8.
14,5.	0,5,15).	411	Websterit, Hebbville		28.	0,	10.	6,5.
		۱ س	412	Pyroxenit, Weressowky-Ouwal		29.	0.	8,2.	4,9.
14,5.	. 1. 14	E, Ð.	413	Bronzitfels, Radautal			3,5.	7,9.	9,2.
11.5	1 - 4		421	Hornblendesaxonit, Mt. Prospect			1,5.	7,1.	6,1.
14,5.	1,5.14	i.	414	Pyroxenit, Meadow-Granit Creek		16.	1.	9,1.	8,6.
			306	Olivingabbro, Orange Grove		·) ·)	1.	9,0.	5,9.

s Al F		Al	С	Alk	NK	MC
$\frac{5}{14.5}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{13.5}{13.5}$, $\frac{422}{13.5}$	Hornblendepikrit, Conical Peak		17.	3.	7.4.	6,5.
932	Trachydolerit, Serrado, Madeira			4.	7.4.	6, 2.
1195	Beerbachit, Tilaï-Kanjakowsky			4.	9,1.	5,6.
14,5, 2,5, 13, 1068	Limburgit, Hundskopf			3.	9,1.	6,2.
373	Essexit, Barranco del Almandrero almargo,					,,
	Palma	. 10,5.	16,5.	1 ,	7,8.	6,2.
827	Plag. Basalt, Predigtstuhl	. 10.	17.	3.	9.1.	5,0,
1 1244	Monchiquit, Willow Creek		17.	í.	1,1.	5,9.
976	Leuzittephrit, Fiordine	. 9.	17.	's .	3,0.	6,0.
1069	Limburgit, Hahn		14,5.	7.	8,1.	5,9,
1033	Nephelinbasalt, Insel Ponape		15,5.	6.	7,9.	4,8.
1034	Nephelinbasalt, Hitzberg	. 8,5.	17.	4.5.	8,1.	4.7.
933	Trachydolerit, Güntersberg, Niederhessen	. 8.	16,5.	5,5.	5,7.	5,6.
14,5, 3, 12,5, 999	Nephelinbasanit, Stellerskuppe	. 11,5.	13,5.	5.	7,3.	6,5.
828	Plagioklasbasalt, Scal Bay	. 11,5.	13,5.	õ.	6,9,	6,0,
829	Plagioklasbasalt, Pta. Delgada		16.	3,5.	7,8.	5,2.
393	Ijolith (Bekinkinit), Ambaliha	. 10.	15.	5.	7,5.	4,9.
830	Plagioklasbasalt, Steinwand	. 10.	15,5.	4.5.	7.5.	5,4.
1035	Nephelinbasalt, Sumpfkuppe		15, 5.	5,5.	7,9.	4,4.
14,5, 3,5.12. 1000	Nephelinbasanit, Kosel	. 12.	15,5,	2.5.	9,3.	4,5.
307	Hypersthengabbro, Wetheredville		17.	1.	9,3.	5,2.
831	Plag. Basalt, Güntersdorf		13,5.	5,5.	7,6.	4,7.
402	Issit, Tswetli-bor	. 11.	15,5.	3,5,	7,7.	4.4.
394	Biotitijolith, Magnet Cove		16.	5,5.	8,2.	3,2.
14,5, 4, 11,5, 308	Gabbrodiorit, Alter Eichberg		14.	2.	8,6.	4,8.
14,5. 4,5.11. 1036	Nephelinbasalt, Nonnenwald		12.	'k .	7.0.	5.7.
309	Olivingabbro, Phoenix reservoir			1.	8,5.	4,3.
14. 0.5.15.5. 415	Pyroxenit, Johnny Cake road		26.	().		7,2.
416	Pyroxenit, Kamenouchky	2.5.	27.	0,5.	7,3.	5,7.
417	Pyroxenit, Malai Pokap		29.	().	8,6,	5,3.
14. 1. 15. 423	Wehrlit (glimmerhaltig), Red Bluff		15,5.	5,5.	7,5.	8,6.
424	Peridotit, Belchertown	. 0,0.	24.	0,5.	6,9.	7.0.
14. 1,5.14,5. 1070	Limburgit, Limburg	. 7,0.	19.	3,5.	8,5.	5,3.
1037	Nephelinbasalt, Meiches		16.	7.	8,5.	6,2.
310	Olivingabbro, Pharkowsky Ouwal		20,5.	$\frac{2}{4}$,5.	7,3.	5,1.
14. 2. 14. 9i	Ilmenitnorit, Storgangen		8,5, $16.$	4. 5.	9,1. $7,4.$	8,7. 6,7.
1871	Hornblendebasalt, Totenköpfchen		18,5.	4,5.	7,1.	5,2.
14. 2,5.13,5. 934	Trachydolerit, Calheta, Madeira		16.	3.	7,0. 7,2.	6,1.
1072	Limburgit, Schauenburg, Niederhessen		$\frac{10.}{14.5.}$	5,5,	6.8.	6,9.
1038	Nephelinbasalt, Pietzelstein		15.	5,5.	7,5.	6,4.
1001	Nephelinbasanit, Ciruella		17.	4.	8,8.	5,9.
1073	Limburgit, Reichenweier		17	4.	8,1.	5,8.
14. 3. 13. + 403	Ariègit, See Lherz			2.	8,2.	7,7.
404	Hornblendit, Prospect Hill		14.	γ.	6,4.	6,1.
833	Plag. Basalt, Poratsch			5,5,	8,2.	5,7.
1039	Nephelinbasalt, Lobosch			4.	7,3.	5,6.
1074	Limburgit, Steinberg			4.	7,8.	5,3.
834	Plag. Basalt, Grünwald			3.	7,2.	5,6.
1075	Limburgit, Palma		14,5.	5,5.	7,6.	4,7.
1076	Limburgit, Suchenberg		16.	4.	8,4.	5,6.
14. 3,5.12,5. 1077	Limburgit, Stauffenberg, Hessen			5,5.	7,6.	6,4.
1078	Limburgit, Stellberg		16	2.	6,6,	5,5.

		V 1	r.	4.11 ₂	N. P	MC
S Al F	N. 1. P. 1. H. M. H. H. C. Wellel and	Al	C	Alk 3,5,	NK 7.1.	4.9.
14. 5. 11. 1040	Nephelinbasalt, Heitersdorfer Spitzberg			$\frac{5}{2}$,5.	6,5.	7.5.
13,5, 1, 15,5, 425	Wehrlit, Michigamme River		20,5.	1,5.	6,9.	7.5.
1245	Garewait, Tilaï-Kanjakowsky		21,5.	2.	3,8.	4,9.
418	Pyroxenit, Malgola		23,5.	5,5.	7,2.	9,1.
13,5, 1,5,15, 426	Peridotit (glimmerhaltig), Cottonwood Gulch .	11,0,	10.	J,0.	/,	5,1.
13,5, 2, 14,5, 935	Nephelinbasanit (Trachydolerit), Platz bei	0.5	1.7	3,5,	7,3.	6,8.
0.4.4	Brückenau			2,5.	7,6.	6,0.
311	Olivingabbro, Big Timber Creek		21.	2.	7,6.	4,4.
419	Pyroxenit, Val Inferno Euktolith, Pian di Celle			6,5.	2,5.	5,3,
1054			16.	5.	8,1.	5,8.
13,5, 2,5.14, 1041	Nephelinbasalt, Geba Höhe, Rhön			3,5.	8,9.	6,1.
835	Plag. Basalt, Oberer Steinberg		15,5.	3,5.	7,7.	5,5.
13,5. 3. 13,5. 836	Nephelinbasalt, Saubernitz			4.	8,1.	5,6.
1042	Plag. Basalt, Quickau			4.	8,8.	5,4.
837	Nephelinbasalt, Heiligenberg		13.	7.	8,3.	5,8.
1043 1044	Nephelinbasalt, Großwöhlen			4,5.	7,7.	4,9.
	Ariègit, Escourgeat		13,5.	2,5.	8,3.	6,1.
13,5, 3,5,13, 405 1079	Limburgit (mit etwas Leuzit) Eckmannshain		,	3.	6,6.	5,3
	Koswit, Zakharowka		27,5.	0,5,	8,8.	5,9.
	Hornblendepikrit, North Meadow Creek		18,5.	0,5.	10.	8,9.
13. 1. 16. 428 429	Schriesheimit, Schriesheim		19.	4.	6,5,	7,9.
	Jacupirangit, Saō Paulo		24,5.	1.	9,0.	4,6.
10a 430	Koswit, Sinitzina-gora		25,5.	0,5.	9,4,	5,6.
	Melilithnephelinbasalt, Kilauea		19.	4.	8,7.	5,8.
13. 1,5.15,5. 1045	Tilait, Katchkanar		23.	0,5.	8,8.	5,0.
	Jacupirangit, Magnet Cove		23,5.	1,5.	6,0.	4,6.
13. 2. 15. 838	Plag. Basalt, Mindello		18.	3,5.	8,5.	6,7.
1046	Nephelinbasalt (mit Melilith), Hohenberg		15,5.	6,5,	7,2.	7,0.
1047	Nephelinbasalt, Tom Munns Hill		17.	5.	7,8.	7,1.
1048	Nephelinbasalt, Schanzberg		17.	5.	8,1.	6, 2.
1055	Nephelinmelilithbasalt, Wartenberg		20,	3.	7,4.	5,8.
13. 2,5.14,5. 1080	Limburgit, Cap Manuel		17,5.	3,5.	8,3.	5, 5.
1081	Limburgit, Darkarspitze		18,5.	2,5.	8,4.	5,0.
431	Issit, Tswetli-bor		18,5.	3.	7,5.	4,0.
13. 3,5.13,5. 1049	Nephelinbasalt, Werrberg		17.	3.	7,6.	3,1.
13. 4. 13. 313	Hornblendegabbro, Pavone		15,5.	2.	8,0.	4,3.
12,5. 0,5.17. 432	Koswit, Schoulpikha		26,5.	0,5	7,4.	6, 2.
433	Koswit, Zakharowka		27,5.	0,5.	6,7.	5,7.
12.5. 1. 16.5. 1246	Alnõit, Manheim		17.	5,5.	2,7.	7,9.
12,5, 1,5,16, 1050	Nephelinbasalt, Black Mt	. 8.	18.	4.	7,4.	7,2.
1056	Melilithnephelinbasalt, Stofflerhof		19,5.	4,5.	6,8.	5,8.
1057	Melilithnephelinbasalt, Neuhöwen		19,5.	4,5.	6,8,	5,7.
12,5. 2. 15,5. 434	Glimmerperidotit, Kaltes Tal		1,5.	10,5.	0,5,	9,8.
1051	Nephelinbasalt, Oberleinleitner		19.	1/4 .	7,1.	5,6.
1058	Nephelinmelilithbasalt, Uvalde Co		20.	3.	8,3.	5,6.
12,5. 2,5.15. 1247	Alnőit, Hot Springs	, 8,5.	. 18.	3,5,	3.3.	5,3,
1052	Melilithnephelinbasalt, Shannon Tier	. 8.	14,5.	7,5.	8,0.	6,3.
12,5. 3. 14,5. 406	Ariègit, See Lherz	. 12.	16,5.	1,5.	8,7.	6,9.
1053	Nephelineudialythasalt, Shannon Tier	. 9.	16.	5.	7,8.	1,4.
12,5, 3,5,14, 407	Ariègit, See Lherz	. 13,5	. 15.	1,5.	7,8.	6,6.
12. 1. 17. 435	Koswit, Koswinsky Kamen	4,5	. 25,5.	0.		4,9.
436	Koswit, Katchkanar		. 26.	0,5.	8,0.	4,9.
						10 *

s	Al F		Δl	С	Alk	NK	MC
12.	1,5.16,5.	1059	Noseanmelitithbasalt, Grabenstetten 5.	19,5.	5,5.	8,0,	5,3.
12.	2,5,15,5.	1248	Alnõit, St. Anne de Bellevue 8.	17,5.	4,5.	4,8.	6,4.
11,5.	0,5.18.	437	Granatolivinfels, Gorduno 10,5.	19,5.	0.		9,4.
11.	2. 17.	1060	Melilithbasalt, Hochbohl 7.	19,5.	3,5.	10.	6,5.
11.	3. 16.	438	Issit, Tswetli-bor 9,5.	18,5.	2.	6,9.	4,7.
10,5.	0. 19,5.	440	Dunit, Corundum Hill 30.	0.	0.		10.
		441	Dunit, Dun Mts				10.
10,5.	1,5.18.	1249	Alnõit, Norwick 6.	21,5.	2.5.	3,2.	5,8,
9,5,	0.5.20.	439	Peridotit, Riccoletta 7.	19.	í.	7,7.	8,9.
9,5.1	6, 4,5.	8 a	Kyschtymit, Barsowka 24,5.	4,5.	1.	7.2.	2,2.
9.	1,5.19,5.	12 a	Titaneisenerz, Oak Hill 14.	13,5.	2,5.	6,6,	7.3.
8,5,	2,5.19.	1250	Alnõit, Störnåset 7.	19.	í.	5,0.	5,3.
8.	1. 21.	13 a	Magnetitolivinit Taberg 19,5.	10,5.	0.	-	9,4.
		14 a	Titaneisenerz, Pine Lake 10.	18,5.	1,5.	6,7.	1,0.
8.	1,5,20,5,	15 a	Titaneisenerz, Lincoln Pond 13.	14,5.	2,5.	7.4.	5,4.
7,5.	0, 5, 22,	16 a	Titaneisenerz, Horton, Ont 9.	17,5.	3,5.	8,4.	7,0.
6,5,	1. 22,5.	17 a	Titaneisenerz, Millbridge, Ont, 10,5.	17.	2,5.	8,8.	5,7.
6.	1. 23.	18 a	Titaneisenerz, Newboro Ont 14.	12,5.	3,5.	7,8.	-6.7.
5, 5.	1,5.23.	19 a	Titanomagnetitspinellit, Routivare, Schweden. 23,5	4.	2,5.	7,5.	8,9.

Tabelle II.

Analysen nach dem Al C Alk-Verhältnis geordnet.

Al	С	Λlk	S	ΑΙ	15	NK	MC
30.	0.	0.	440 Dunit, Corundum Hill, N. C 10,5.	0.	19,5.		10.
24,5.	4,5,	1.	8 a Kyschtymit, Borsowka 9.5.	16.	4,5.	7,2.	2,2.
24.	0.5.	5,5.	7a Korundsyenitpegmatit, Nikolskaja Ssopka. 17.	12,5.	0,5.	5, 2.	4,1.
23,5.	0,5.	6.	6a Korundsyenitpegmatit, Craigmont, Kanada 17,5.	12.	0,5.	4,7.	0.
23,5.	4.	2,5.	19a Titanomagnetitspinellit Routivare 5,5.	1,5.	23.	7,5.	8,9.
21.	0.	9.	3 a Korundsyenit, Nikolskaja Ssopka 21,5.	8.	0,5.	5, 2,	5,3.
19,5.	10,5.	0.	13a Magnetitolivinit, Taberg 8.	1.	21.		9,4.
18,5.	6.	5,5.	5a Korundsyenit, Dunganoon Kanada 19.	7,5.	3,5.	8,6.	1,9.
18.	1,5.	10,5.	434 Glimmerperidotit, Kaltes Tal, Harz 12,5.	2.	15,5.	0,5.	9,8.
17,5.	8,5,	't.	9a Ilmenitnorit, Storgangen, Norwegen 14.	2.	14.	9,1.	8,7.
17.	1.	12.	1146 Aplit, Wilson Creek 26.	3,5.	0,5.	3,7.	2,5.
17.	1,5.	11,5.	463 Rhyolith, Buena Vista Peak 26,5.	3.	0,5.	3,6.	3,3.
			475 Rhyolith, Deer Creek 26.	3.	1.	4,8.	2,5.
16,5,	1.	12,5.	464 Rhyolith, Silver Cliff 26,5.	3.	0,5.	2,9.	2,9
16,5,	1,5.	12.	448 Rhyolith, Madison Plateau 26,5.	$^{2,5}.$	1.	6,3,	1,5.
			476 Obsidian, Obsidian Cliff 26.	3.	1.	6, 2.	1,5.
16,5,	3.	10,5,	499 Rhyolith, Summit Distr 25.	3,5.	1,5.	5,1.	0,
16, 5.	3,5,	10.	500 Rhyolith, del Norte 25.	3,5.	1,5.	4,8.	0,4.

Al	C Alk			8	$\Lambda \Gamma$	\mathbf{F}	$\times K$	MC
16.	1,5, 12,5,	1130	Δ plit, Saganeiti		2.5.	0,5,	5,6.	0.
		465	Rhyolith, Obsidian Cliff		3.	0,5.	6,0,	2.0.
		477	Nevadit, Chalk Mt		3.	1.	5,7.	3,8.
		511	Trachyt, Game ridge		'n.	1.5.	5,8,	3,6.
16.	2. 12.	449	Rhyolith, Mt. Sheridan		2.5.	1.	5,9.	3,2.
		466	Rhyolith, Thomas range	26,5.	3.	0.5.	5,5.	().
		478	Rhyolith, Grizzly Peak	. 26.	3.	1.	4,5.	1,0
16.	2,5, 11,5,	479	Rhyolith, Slate Creek	. 26.	3.	1.	5,4.	2,9.
		598	Glimmerdazit, Rosita Hills	. 24.5.	'n.	1,5.	6,3,	2, 2.
16.	3. 11.	484	Rhyolith, Pine nut range	. 25,5.	3.	1.5.	6,5.	2,4
16.	3,5, 10,5,	467	Rhyolith, East Mt	. 26,5.	3.	0,5.	6,4.	Ο,
16.	4. 10.	1141	Aplit, Essequibo	. 26.	3.	1.	6,9,	1,0.
15,5.	0,5, 14,	2	Alkaligranitit, Florissant	. 27.	2.5.	0,5.	6,3.	Ο,
		1142	Paisanit, Mosquez Canyon	. 26.	3.	1.	5,4.	3, 2.
		1157	Quarzbostonit, Marblehead	. 26.	3.	1.	6,0.	6, 2.
15,5.	1,5, 13,	1132	Alsbachit, Fallon Hills	. 27.	2,5.	0.5.	8,5.	0.
		1131	Aplit, Nettie mine	. 27.	2.5.	0.5.	't, 't.	0.
		142	Liparit, Bush Peak		2,5,	0.5.	4,9.	3, 2.
		1138	Aplit, Stone Mt		3.	0,5,	6.1.	0.
		178	Eläolithsyenit, Beemerville		6,	2.	5,1.	2,6.
15,5.	2. 12, 5.	1139	Aplit, Orr's Gully	. 26,5.	3.	0,5.	5,3.	0.
		13	Alaskit, Skwentna river		3.	0,5.	5,2.	1,1.
15,5.	2,5, 12,	450	Liparit, Elephantsback	. 26,5.	2,5.	1.	5,5.	2,9.
		14	Granitit, Lier		3.	0,5.	5,6.	0.
		1140	Aplit, Yuba Gap		θ.	0,5.	4,7.	0,5.
		480	Liparit, Medicine Lake		3.	1.	5,9.	2,7.
		481	Rhyolith, Clipper Mills		3.	1.	5,3.	2,4.
		504	Trachyt, Sunset Peak		3.	1,5.	4,5.	0,5.
		515	Trachyt, Algersdorf		1.	2.	5,2.	2,9
		841	Andesit, S. Mateo Mt		' 1.	2.	6,3.	2,8.
15,5.	3. 11,5.	485	Rhyolith, Pennsylvania Hill		3.	1,5.	5,1.	3,5.
	,	39	Granit, Schultze Ranch		3,5.	1.	7,0.	1,4.
15,5.	3,5, 11.	35	Quarzmonzonit, Mill Creek		3.	1,5	6,0.	2,0.
	,	590	Dazit, Silver Peak range		3.	1,5.	5,9.	1,2.
15,5.	4. 10,5.	594	Biotitdazit, Old Dominion mine		3,5.	2.	5,6.	2,6.
,		1 :	a Nephelinsyenit mit Korund, Raglan		6.	2.	9,0,	0,5.
15,5.	4,5, 10,	11	Granit, El Capitan	. 25.	3.	2.	5,7.	2,2.
,	,	591	Dazit, Bunsen Peak		3,5.	1,5.	6,3.	0,4.
		592	Quarzhypersthenporphyrit, Elbingerode .	. 24,5.	3.	2,5.	4,6.	2,9.
		606	Dazit, Bald Mt. Col		4.	2.	6,6,	2,0.
15,5.	5, 9,5.	36	Granit, Florence	, 25,5.	3.	1,5.	8,1.	0,7.
,	•	602	Dazitporphyrit, Clear Creek		3,5.	2,5.	7,6.	3,0.
		603	Dazit, Sepulchre Mt		3,5.	2,5.	7,3.	4,1.
		59	Granit, Upham		3.	3,5.	7,1.	4,3.
		137	Laurvikit, Frederiksvärn		4,5.	4.	7,2.	3,5.
15,5.	5,5. 9.	492	Rhyolith, Windy Gap		3,	2.	7,6.	2,0.
	, . , .	196	Quarzdiorit, Electric Peak		3,5.	2,5.	7,5.	0,5.
15,5.	6. 8,5.		Quarzdiorit, Electric Peak		3,5.	3,5.	7,3.	3,6.
,	. ,,,,,,	864	Biotitlatit, La Cava		'n.	4,5.	4,2.	4,1.
15,5.	6,5, 8.	43	Biotitgranit, Dorsey's Run		2.	3,5.	6,4.	3,6.
, , , ,	,	200	Granodiorit, Silver Wreath mine		3,5.	3.	6,4.	3,2.
		607	Dazit, Sepulchre Mt		3.	' ±.	6,4.	4,9.
		1155	Plagiaplit, Kamenouchky		5.	2,5.	9,7.	0,5.

\1	С	Λlk			s	Λ1	F	NK	мс
			873	Shoshonit, Two Ocean Pass		4.	5.	5,2.	4,5.
15.5.	7.	7,5	609	Biotitdazitvitrophyr, Black Cap Mt		3,5.	4.	6,2,	3,4.
15,5.	7,5	7.	610	Quarzglimmervitrophyrit, Recoaro		3,5.	4.	7,6.	4,1.
			637	Hornblendeandesit, Black Butte		4.	3,5.	8,6.	3,1.
15,5.	8,5,	6.	315	Anorthosit, Chateau Richer		5,5.	3,5.	8,8.	0,3,
15,5.	10.	4,5.	320	Anorthosit, Ekersund		5,5,	5,5.	9,0.	1,8.
15.	0.	15.	443	Liparit, Chekerboard Creek	27.	2,5.	0,5,	7,2.	0.
			451	Komendit, Mt. Coolum	26,5.	2,5.	1.	6,4.	7,6.
			508	Arfvedsonittrachyt, Timor rock		ή.	1.	6,3.	4,8,
15.	0,5,	14,5.	3	Alkaligranit, Cape Ann	27.	2,5.	0,5.	5,4.	0,
			444	Liparit, Round Mt	27.	2,5.	0,5.	2,7.	3,7.
			15	Granit, Kleiner Kornberg	26,5,	3.	0,5,	4,8.	1,1.
			503	Alkalitrachyt, The Canoblas		3.	1.	7,1.	6,0.
			505	Alkaliorthophyr, Frenchman's Hill	25,5.	' _f .	0,5.	6,8.	1,6.
			512	Alkalitrachyt, Mt. Beerwah		1 .	1,5.	6,1.	4,4.
15.	1.	14.	'E	Aplitischer Riebeckitgranit, St. Peters Dome		2,5.	0,5.	6,5.	0.
			468	Liparit, Randfossafjöll	26, 5.	3.	0.5.	6,6.	3,4.
			469	Obsidian, Obsidian Hill	26,5,	3.	0,5	5,9.	3,8.
			507	Ägirintrachyt, Mt. Ningadhun	25.	3,5,	1,5.	5,6.	3,3.
			1168	Sölvsbergit, Sixteen mile Creek		' ±.	1,5.	7,2.	4,6.
			87	Pulaskit, Lövåsbucht	24,5.	1.	1,5.	6,2.	5,5.
			163	Nephelinsyenit, Salem neck	23,5.	5,5.	1.	7,5.	2,6.
			166	Nephelinsyenit, Los Inseln	23.	5.	2.	7,7.	5,7.
			167	Ditróit, Ditró	23.	6.	1.	6,7.	-2,0.
			2 a	Alkalisyenit mit Korund, Raglan	21,5.	4.	4,5.	6,4.	1,9
15.	1,5.	13,5.	5	Granit, Placerville	27.	2,5.	0,5,	4,8.	2,6.
			452	Liparit, Red Mt	26,5.	2,5.	1.	4,9.	1,0.
			1135	Aplit, Blackhawk		2,5.	1.	5,3.	0,4.
			453	Rhyolith, Sheridan Volcano		2,5.	1.	5,1.	0.
			25	Granit, Ironton	26.	3.	1.	6,0.	4,0.
			1089	Syenitporphyr, Iron Mt		' ±.	1.	6,4.	0,7.
			516	Trachyt, Dike Mt.		4.	2.	6,3.	4,6.
				Nephelinsyenit mit Korund, Raglan		8.	1.	8,5.	1,2.
15.	2.	13.	445	Liparit, Gold Mt		$^{2,5}.$	0,5 .	6,1.	0,9.
			6	Granit, Sentinel		2,5.	0,5.	4,9,	0,6.
			8	Granit, Pikes Peak		2,5.	1.	4,3.	0,8.
			454	Lithoidit, Obsidian Cliff		$^{2,5}.$	1.	7,0.	1,0.
			470	Tordrillit, Sweetwater		3.	0,5 .	5,4.	1,2.
			26	Granit, Kearsarge		3.	1.	4,9.	0,9.
			16	Granit, Ängsdal	26.	2,5.	1,5.	4,6.	3,1.
			486	* '			1,5.	6,2.	4,4.
15.	.) 5	19.5	1158	Lindöit, Gjefsen		1.	2.	5,6.	4,0.
1.7.	٠,٥.	12,5.	1129	Aplit, Mine Osamka		2.	1.	2,5.	5,0.
			$\frac{1082}{455}$	Granitporphyr, Afterthought Distr Liparit, Midway Geyser Basin		2,5.	1.	10.	0.
			1.7			2,5.	1,	4,5.	2,4.
			28	Stockholmgranit, Edeby		2,5. 3.	1,5. 1.	3,7. $3,9.$	4,2. 2,7.
			27	Granit, Birkrem		3.	1.		1,7.
			1143	Aplit, Aiguille du Tacul	96	3.	1.	6,9. $5,7.$	
			84	Syenit, Fazies von Granit, Pikes Peak		3.	$\frac{1}{2},5.$	3, 5,	$\frac{2,3}{4,6}$.
			523	Ägirintrachyt, Mte. Caffé, Sao Thomé		5.	1,5.	7,6.	1,0 . 2,2 .
			109	Pulaskit, Fourche Mts		4,5.	1,5 . 2,5 .	6,7.	$\frac{2}{4}$,2.
			170	Nephelinsyenit, Bratholmen		5,	2,5.	6,6.	4,3.
					,.,.	.,,	2,0.	0,11.	2,0.

Al	C Alk			8	.\1	F	NK	MC
15.	3. 12.	9	Granit, Harsjön		2.5.	1.	4,4.	2,6.
		595	Dazitbimsstein, Mono Lake	. 24.5.	3,5.	2.	6,0,	4,0,
15.	3,5, 11,5,	1136	Aplit, Milton	. 26,5.	2,5.	1.	1 ,0.	1,1.
		1147	Alsbachit Melibokus,	, 25.5.	2,5,	2.	7,6.	1,7.
		487	Liparit, Round Mt	. 25,5.	3.	1,5.	5,4.	0.5.
		493	Liparit, Pinyon Creek	. 25.	3.	2.	5, 2.	3,4.
		514	Trachyt, Volcano	24.	3,5.	$^{2,5}.$	5,4.	3,9.
		604	Dazit, Black Peak, Nev	. 24.	3,5.	2,5.	5,3.	3,1.
		119	Pulaskit, Mt. Johnson	22,5.	4,5.	3.	7.0.	3,8.
		184	Nephelinsyenit, Brookville	, 21,5.	5.	3,5,	7,0.	3,8.
15.	4. 11.	488	Liparit, Mt. Stover	25,5,	3.	1,5.	6,0.	2,5.
		1083	Granitporphyr, Lake Tenaya	. 25,5.	3.	1,5.	5,1.	2,8.
		494	Liparit, Cletwood Cove	. 25.	3.	2 .	7,5.	3,1.
		854	Trachydolerit, Pik Maros		í.	'i.	4.7.	5,2.
		127	Laurvikit, Laurvik		4.5.	3,5,	6,6.	2,7.
15.	4,5, 10,5,	42	Granit, Woodstock		3.	2.	4,9.	2,2.
		47	Granit, Stångsmåla		3.	2,5.	5,9.	3,4.
		596	Dazit, Garfield Peak		3,5.	2.	6,8.	2,7.
		599	Quarzbiotitbronzitaugitporphyrit, Juhhe	. 24.	3.	3.	6,1.	4,5.
		51	Quarzmonzonit, San Miguel Peak		3.	3.	5,4.	4,6.
15.	5. 10.	50	Granit, Schäfer Butte		3.	2,5.	6,4.	2,5.
		49	Quarzmonzonit, Lost Gulch		3.	2,5.	5,2.	3,8.
		48	Quarzmonzonit, Idaho Democrat mine .	. 24,5.	3.	2,5.	5,4.	3,9.
		593	Quarzglimmerporphyrit, Electric Peak .		3.	2,5.	7,3.	3,1.
		597	Dazit, Bear Creek		3,5.	2.	6.7.	0,4,
		60	Granit, Albtal		3.	3,5.	5,9.	5,2.
		843	Biotitaugitlatit, Clover Meadow		3,5.	3,5.	5,9.	3,0.
		631	Andesit, Sepulchre Mt		3,5.	3,5.	7,2.	5,5.
15.	5,5. 9,5.	191	Quarzmonzonit, Mokelumne river		3.	2.	5,0,	2,0.
		54	Quarzmonzonit, Indian Valley		3,5.	2,5.	8,0.	3,7.
		605	Dazit, Spitze des Lassens Peak	. 24.	3,5.	$^{2,5}.$	6,7.	3,7.
		624	Toskanit, Vivo, Mte. Amiata		3,5.	3.	4,1.	4,0.
		625	Toskanit, Mittel der Amiata Analysen .		3,5.	3.	4,2.	3,9.
		623	Hypersthenandesit, Mt. Sanford	. 23,5.	3,5,	3.	8,1.	3,2.
		314	Oligoklasit, Presten		4.	-2,5.	8,2.	1,6.
15.	6 9.	193	Granodiorit, Bald Mt		3.	2,5.	7,6.	1,9.
		, 55	Biotitquarzmonzonit, Cherry Creek		3,5.	2,5,	6,0.	2,8.
		201	Glimmergranodiorit, Conception del Oro		3,5.	3.	5,3.	3,9.
		205	Banatit, Dypvik		3,5.	3,5.	5,8.	1,6.
15.	6,5, 8,5.	626	Hypersthenandesit, Crater Peak		3,5,	3.	7,0.	3,3.
	, ,	65	Granit, Mazaruni	. 23.	3.	'h.	7,2.	4,0.
		208	Quarzdiorit, Electric Peak	. 22,5.	3,5.	4.	7.0.	4,7.
		143	Monzonit, Farsund		-3,5.	6.	7,0.	3,8.
		891	Leuzitbanakit, Beaverdam Creek		4,5.	5,5,	5,8,	4,1.
15.	7. 8.	1108	Quarzdioritporphyrit, Indian Valley		3,5.	3.	8,0.	$^{2,8}.$
		611	Dazit, Ortiz Mt	. 22,5.	3,5.	4.	7,7.	$^{2,8}.$
		1114	Granodioritporphyrit, Mt. Stuart		3,5.	4,5.	7,4.	5,3.
15.	7,5. 7,5.		Monzonit, Spring Creek		2,5.	3,5,	9,3.	3,5.
15.	8. 7.	1115	Quarzdioritporphyrit, Electric Peak		3,5.	4,5,	8,1.	2,5.
		226	Quarzdiorit, Klausen		3,5.	6.	8,2.	5,0.
15.	8,5. 6,5.		Quarzdiorit, Chowchilla river		3,5,	5.	7,5.	4,2.
	,	1215	Vogesit, Altgersdorf, Schlesien		ή.	6.	5,9.	5,0.
15.	9. 6.	72	Granit, Flint's Quarry		3,5.	4.	9,0,	$^{2,5}.$

$\Delta 1$	C	Αlk			8	ΛΙ	F	NK	MC
. 7.1	(1	*111/	618	Quarztrachytandesit, Bulu Nipis		3,5.	5.	6,3,	3,5,
			316	Andesinfels, Fosse		5,5.	3,5.	8,7.	4,2.
15.	9,5.	5,5.	654	Andesit, Mt. Pelée		3,5.	5,5.	8,4.	3,9.
15.	10.	5,	655	Hypersthenandesit, Le Pêcheur, Mt. Pelée		3,5.	5,5.	8,2.	3,3.
1			663	Hornbl. Hypersth. Andesit, Vallée aux		,	,	,	.,
				Ecrevisses	. 21.	' ± .	5.	8,3.	2,6.
			317	Anorthosit, Keen Township		5,5.	4,5.	8,5.	0,9.
15.	10,5.	4,5.	1193	Orbit, Melibokus		'i.	9.	6,9,	5,1.
15.	11.	4.	733	Quarzbasalt, Kasa-Yama, Japan	. 19,5.	3,5,	7.	6,7.	3,8.
15.	11,5.	3,5,	749	Hypersthenbasalt, Mt. Thielson		3,5.	8.	8,7.	4,6.
			420	Wehrlit, Neu Braintree	. 15.	1,5.	13,5.	8,7.	8,8.
15.	13.	2.	324	Anorthosit, Beaver Bay	. 17.	6,5.	6,5.	9,1.	0,2.
15.	13,5.	1,5.	325	Anorthositgabbro, Bohnstadt	. 17.	6,	7.	8,1.	1,6.
15.	14,5.	0,5,	289	Gabbro, Braunberg		'± .	9,5,	8,2.	4,1.
-14.5	. 0.	15,5.	456	Komendit, Comende	. 26,5.	2,5.	1.	5,7.	7,9.
-14.5	0,5.	15.	1	Riebeckitakmitgranit, Sokotra		2.	1.	6,0.	$^{2,9}.$
			1133	Alkaliaplit, Basse rocks		$^{2,5}.$	-0,5.	5,9.	0.
			446	Komendit, Iskagan Bucht	. 27.	2,5.	0,5.	5,5,	2,9.
			447	Rhyolith, Chisos Mts		2,5.	0,5.	5,6.	1,7.
			457	Komendit, Conowrin	26,5.	$^{2,5}.$	1.	5,6,	6,9.
			18	Alkaligranit, Quincy		2,5.	1,5.	6,0.	1,5.
			1148	Paisanit, Red Hill		3,5.	1.	6, 2.	1,8.
14.5	. 1.	14,5.	1134	Alkaliaplit, Basse rocks		$^{2,5}.$	0,5.	6, 2,	2, 2.
			458	Rhyolith, Chisos Mts		2,5.	1.	5,6.	1,1.
			1137	Paisanit, Mt. Ascutney		2,5 .	1.	5,8.	3,9.
			19	Alkaligranit, Drammen		2,5.	1,5.	5,3.	4,9.
			20	Riebeckitglimmergranit, Fairview		2,5 .	1,5.	5,5.	0.
			513	Alkalitrachyt, Timor rock		4.	1.5.	6,6,	1,2.
			1170	Sölvsbergit, Edda Gijorgis		4.	2.	6,8.	1,5.
			160	Fojait, Horne Farm		5.	1,5.	6,8.	1,5.
14,5	. 1,5.	14.	471	Tordrillit, Meadow Creek		3.	0,5.	5,8.	2,2.
			21	Granit, Sudbury		2,5.	1,5.	4,7.	3,9.
			22	Alkaligranit, Zinder		$^{2,5.}$	1,5.	5,9.	4,3.
			1144	Paisanit, Mt. Ascutney		3. 3.	1. 2.	6,2,	2,0. 3,6.
			506	Alkalitrachyt, Parish of Dungarry		3,5.	1,5.	$\frac{6,2}{6,0}$.	4,4.
			83	Quarzsyenit, Beaver Creek		4.	1,5.	9,7.	6,6.
			92	Pulaskit, Salem neck		4.	2.	6,8.	1,8.
			93	Hedrumitischer Pulaskit, Salem neck.		4.	2.	6,1.	1,0.
			546	Phonolith, Rhyolith Mt		4,5.	1,5.	7,1.	2,9.
			548	, 0		5.	1.	6,9.	1,2.
			99	Nordmarkit, Brome Mt		1 .	2,5 .	6,7.	4,5.
			1094	Alkalisyenitporphyr, Conny Island		ή.	$\frac{2}{5}$.	6,4.	4,2.
			520	Ponzatrachyt, Mte. di Cuma		4,5.	2.	5,9.	3,1.
			521	Trachyt, Kap Vert		4,5.	2.	7,3.	6,0.
			1171	Leuzittinguáit, Picota		4,5.	2.	3,8.	1,5.
			549	Noseanphonolith, Bingy		4,5.	2.	6,3.	0,1.
			842	Phonol. Trachyt, Brown Island		5.	1,5.	7,5.	1,4.
14,5	5. 2.	13,5.		Granit, Berchertsgräben		2,5.	1.	3,3.	4,8.
			459	Liparit, Mono Lake		2,5.	1.	5,7.	3,6
			472	Liparit, Berkeley		3.	0,5.	8,3.	0,7.
			29	Granit, Elk Peak		:).	1.	5,7.	1,6.
			1085	Quarzalkalisyenitporphyr, Ragunda	. 24.5.	3.	2.5.	5,6,	3,7.

				•					
Al	C	Λlk			S	Al	F	NK	MC
			839	Phonol. Andesit, St. Mateo Mt		3,5.	2.	6,6.	6,2.
			88	Nordmarkit, Shefford Mt		'n.	1,5.	6, 2.	1,8.
			94	Nordmarkit (Mittel), Kristiania Gebiet		'n.	2.	6,5.	4,7.
			161	Nephelinsyenit, Nosy Komba, Madagaskar		5.	1,5.	5,9.	3,8.
			555	Phonolith, Mte. Somma		5,5.	1,5.	6,4.	1,7.
			172	Nephelinsyenit, Prata Cascada		5,5.	2.	6,3.	1,0.
			568	Phonolith, Msid. Gharian		5,5.	$^{2,5}.$	7,5.	2,7.
14,5.	2,5.	13.	11	Granit, Platte Canyon		$^{2,5}.$	1.	4,5.	1,4.
			460	Rhyolith, Quinn Canyon		2,5.	1.	5,7.	0.
			30	Granit, Mt. Ascutney		3.	1.	5,9.	$^{2,9}.$
			489	Quarzkeratophyr, Mühlental		3.	1,5.	8,6.	1,8.
			501	Liparit, Laugahraun	24,5.	3,5.	2.	6, 4.	3,2.
			86	Nordmarkit Mt. Ascutney		3,5.	2.	5,6.	2,7.
			519	Alkalitrachyt, Mt. Flinders		4.	$^{2,5}.$	5, 2.	1,5.
			557	Phonolith, Hohentwiel	22,5.	5.	$^{2,5}.$	8,1.	1,7.
			174	Eläolithsyenit, Poutelitschorr		4,5.	3,5.	7,3.	4,1.
			862	Nephelinrhombenporphyr, Nordostkibo		5.	3.	7,1.	4,4.
14,5.	3.	12,5.	1145	Sodaaplit, Mariposa		3.	1	9,9.	1,9.
			32	Granit, Vånevik		2,5.	2.	5, 2.	5,1.
			482	Liparit, Upper Geyser Basin	25,5.	$^{2,5}.$	2.	6,0.	1,9.
			490	Liparit, Red Mt	25,5.	3.	1,5.	5,0.	3,4.
			1084	Granitporphyr, Crazy Mts	25,5.	3.	1,5.	6,7.	3,4.
			95	Pulaskit, Highwood Peak	24.	4.	2.	6,0.	4,2.
			524	Trachyt, Sporneiche	23.	4.	3.	6,7.	2,5.
			110	Pulaskit, Shefford Mt	23.	4,5.	2,5.	7,5.	2,8.
			120	Sodalithsyenit, Square Butte	22,5.	4,5.	3.	5,4.	2 ,9.
			558	Trachyt. Phonolith, Forodada	22,5.	5.	2,5.	6,6.	$^{2,5}.$
			175	Nephelinsyenit, Serra de Monchique	22.	5.	3.	6,8.	3,3.
			1177	Tinguáit, Umptek	22.	5.	3.	8,3.	2,9.
			1103	Nephelinrhombenporphyr, Vasvik	22.	5.	3.	7,2.	3,9.
14,5.	3,5.	12.	33	Granit, Krokstrand	25,5.	2,5.	2.	4, 2.	3,6.
			1153	Monzonitaplit, Canzocoli	24,5.	3	2,5.	4,7.	4,3.
			100	Quarzsyenit, Copper Creek Basin	23,5.	4.	2,5.	6,6.	4,5.
			187	Laurdalit, Lunde	20,5.	5.	4,5.	7, 2.	4,7.
14,5.	4.	11,5.	34	Granit, Gablonz	25,5.	2,5.	2.	5,1.	$^{2,9}.$
			495	Obsidian, Willow Park	25.	3.	2.	7,4.	4,1.
			197	Quarzdiorit, Mt. Ascutney	24.	3,5.	2,5.	5,7.	3,9.
			1092	Syenitporphyr, Sulphur Creek	24	3,5.	2,5.	6,7.	4,0.
			1091	Syenitporphyr, Big Baldy Mt	24.	3,5.	$^{2,5}.$	5,5.	5,2.
			202	Natrongranit, Suhankojärvi		3,5.	3	8, 5.	3,7.
			525	Alkalitrachyt, Matsu-shima	23.	4.	3.	6,7.	$^{2,7}.$
			849	Trachyandesit, Forked Mt	22,5.	4.	3,5.	5, 2.	2,4.
			866	Leuzitkenit, Cape Royds	21,5.	4,5.	4.	7,4.	3,6.
14,5.	4,5.	11.	496	Liparit, Crater lake	25.	3.	2.	7,4.	2,7.
			1086	Granitporphyr, Rimdidim	24,5.	3.	2,5.	6,5.	4,3.
			840	Quarzbiotitlatit, Cow Creek	24,5.	3,5.	2.	6,1.	$^{2,3}.$
			52	Granit, Katzenfels	24.	3.	3.	7,9.	4,8.
			1087	Granitporphyr, Thunder Mt		3,5.	2,5.	5,6.	4,4.
			63	Granit, Hughesville	23,5.	3,5.	3.	5,7.	3,9.
			101	Syenit, Loon Lake	23,5.	4.	$^{2,5}.$	6,0.	1,4.
			564	Leuzittrachyt, Proceno	22.	4,5.	3,5.	4,1.	2,9.
			565	Leuzittrachyt, Sorgente di Grignano		4,5.	3,5.	2,9.	3,1.
			541	Trachyt, Riccio Krater	21.	4,5.	4,5.	4,9.	4,2.

\1	C	Alk			S	Al	F	NK	MC
14,5.	5.	10.5.	483	Liparit, Hlidarfjall		2,5.	2.	6,6.	0,8.
			45	Granit, Högsby		2,5.	3.	5,6.	3,8.
			1088	Granitporphyr, Jefferson Tunnel		3,5.	2,5.	5,6.	3,3.
			56	Granit, Kekequabic	. 24.	3,5.	2.5.	7,6.	$^{3,2}.$
			627	Toscanit, Casa Tasso, Mte. Amiata		3,5.	3.	4,2.	4,1.
			528	Vulsinit, Bolsena		4.	3,5.	3,3,	2,8
			643	Andesit, Waimea, Hawaii	, 22.	4.	'a .	7,7.	4,0.
			865	Quarzbanakit, Stinkingwater river	. 21,5.	4.	4,5.	5, 5.	4,5.
			138	Natronsyenit, Tunaes	. 21,5.	4,5.	έ.	6,9.	3,6.
			571	Leuzittrachyt, San Rocco	. 21,5.	4,5.	4.	2,6.	3,7.
			1100	Mikromonzonit, Ambodimadiro	. 21.	4,5.	4,5.	6,5.	5,0.
14,5.	5,5.	10.	40	Granit, Quinn Canyon	. 25.	2,5,	2.5.	4,8.	3,4.
			44	Granit, Melibokus		2.	3,5.	8, 2.	2,3.
			46	Granit, Kortfors	. 24,5.	2,5.	3.	4,1.	2.7.
			53	Hornblendegranit, Walcha road		3.	3.	5,5.	4,1.
			131	Alkalisyenit, Coldwell Peninsula, Canada	. 21,5.	3,5.	5.	5,8.	1,9.
14,5.	6.	9,5.	600	Dazit, Chaos am Lassens Peak		3.	3.	7,0.	3,5.
1 1,01	0.	0,0,	601	Dazit, Basis des Lassens Peak		3.	3.	7.0.	3,6.
			194	Tonalit, Gaul b. Lana		3.	3.	5,9.	3,6.
			620	Andesit, Santorin		3,5.	2,5	8,0.	3,1.
			621	Andesit, Santorin		3.	3,5.	7,5.	2,4.
			61	Granit, Nevada Falls		3.	3,5.	5,1.	3,9.
			62	Granit, Boulder		3.	3,5.	4,8.	4,1.
			64	Granit, Lake Tenaya		3,5.	3.	6,4.	2,9.
				Porphyrit, Sweet Grass Creek		3,5.	3.	6,0,	3,1.
			$\frac{628}{629}$	Porphyrit, Sweet Grass Creek		3,5.	3.	6,7.	3,7.
				Toscanit, La Crocina		3,5.	3,5.	3,8.	4,2.
			632	Granit, Unterer Meineckenberg		3.	4,5.	5,7.	3,9.
			68	Quarzmonzonitporphyr, Porphyry Basin		3,5.	'i.	6,3.	4,0.
			1096			4.	3,5.	6,7.	2,3.
			115	Tönsbergit, Tönsberg		3.	6,5.	6,6.	6,7.
			1197	Kersantit, Wüstenwaltersdorf		3.	3.	5,9.	3,0.
14,5.	6,5.	9.	195	Granodiorit, Silver Lake			3,5.	6,1.	3,0 . 2,8 .
			633		. 23.	3,5.	,	7,0.	2,6 . 2,4 .
			1187	Malchit, Melibocus		3,5.	4.		
			613	Dazit, Ortiz Mts.		4.	3,5.	7,7.	3,1.
			614	Dazit, Ortiz Mts.		4.	3,5.	6,8.	3,0.
			80	Granit, Djupadal	. 22.	3,5.	4,5.	4,8.	3,6.
			132	Glimmersyenit, Farrenkopf			5.	5,6.	5,5.
			139	Laurvikit, Notteröe			4.	7,3.	1,8.
			949	Leuzittephrit, Croce di San Martino			5.	3,7.	3,2.
			1191	Malchit, Kirschhäuser Tal		Ή.	6.	8,0.	4,8.
14,5.	7.	8,5.	198	Granodiorit, Mt. Ingalls			3,5.	7,0.	3,6.
			844	Biotithornblendequarzlatit, Bullionville .	. 23.	3,5.	3,5.	5,8.	3,2.
			73	Quarzmonzonit, Elkhorn			4.	5,0.	4,2.
			74	Granit, Butte			4.	5,0,	4,2.
			848	Quarzlatit, Pole Creek			4.	6,1.	3,5.
			209	Quarzmonzonit, Sultan Mt			½.	5,8.	$^{2,0}.$
			81	Granit, Wehratal	. 22.	3,5.	4,5.	5,8.	4,4.
			222	Quarzdiorit, Großsachsen	. 21.	3.	6.	7,1	6,3.
14,5	. 7,5	. 8.	1 206	Quarzdiorit, Mt. Stuart	. 22,5.	3.	4,5.	7,3.	5,0.
			1112	Dioritporphyrit, Mt. Marcellina	. 22,5.	3,5.	't.	6,3.	3,0.
			1113	Granodioritporphyrit, Haystack Mt			4.	7,0.	3,9.
			640	Hornblendeandesit, Chapultepec		3,5.	4,5.	7,4.	4,2.
				·					

						4.1	E	N' L'	MC
$\Lambda 1$	С	Alk			8	.11	F	N K 7,3.	5,2.
			215	Quarzdiorit, Electric Peak		3,5.	4,5.	7,5.	5, 2. $5, 0$.
			216	Granodiorit, Hardscrabble Creek		3,5. 3,5.	4,5. 5.	5,6.	1,7.
			863	Quarzbiotitlatit, Cimarron Creek		4.	5,5.	6,5.	4,6.
			673	Andesit, Hurricane Ridge Kovit, Nosy Komba		1. 1,5.	6,	7,7.	4,2.
	4)		344	Diorit, Ono		3.	3,5.	7,9.	3,8.
14,5.	8.	7,5.	199	Andesit, Goodyears Bar		3,5.	3,5.	7,8.	3,7.
			$\frac{634}{612}$	Dazit, Mill Creek		3,5.	4.	7,6.	3,9.
			210	Granodiorit, Lincoln		3,5.	4.	7,6.	4,2.
			78	Quarzmonzonit, Red rock Creek		3.	5.	5,2.	'k , 'k .
			646	Hornbl. Augitandesit, Wind river Plateau.		3,5.	5.	7,2.	4,5.
			878	Shoshonit, Baldy Mt	_	'n.	5,5.	6,0.	3,8.
			241	Diorit-Gabbro, Hurricane ridge		'	5,5	6,8.	3,9.
14,5.	8,5.	7.	641	Augithornblendeandesit, Vindicator Mt		3,5.	4,5.	7,8.	3,6.
11,0.	17,00	<i>,</i> .	577	Phonolith, Dalherdakuppe, Rhön		'	6.	7,3.	3,2.
			977	Nephelintephrit, Hozzelberg, Rhön		4,5.	5,5.	6, 2.	2,9.
14,5.	9.	6,5.	207	Biotitgranit, Rowlandsville		3.	4,5.	6,6.	3,8.
,		,	615	Dazitperlit, Rivière Madame		3,5.	4,5.	7,5.	3,8.
			647	Andesit, Crater Peak		3,5.	5.	7,7.	3,9.
			648	Hypersthenandesit, Mt. Burney, Patagonien		3,5.	5.	8,9.	3,6.
			619	Porphyre bleu, Esterel Gebirge	21,5.	'n.	4,5.	8,1.	3,0.
			1188	Gladkait, Gladkaïa Sopka	21,5.	4.	4,5.	8,7.	2,4.
			1156	Plagiaplit, Koswinsky	21,5.	5.	3,5.	9,5.	0,6,
			656	Hypersthenaugitandesit, Crater Lake	21.	3,5.	5,5.	8,3.	4,4.
			1120	Hornblendeporphyrit, Electric Peak		3,5.	5, 5.	7,6.	4,3.
			674	Hypersthenaugitandesit, Wizard Island	20,5.	' ±.	5,5.	8,4.	4,1.
			1101	Mikromonzonit, Maromandia		5.	6.	7,9.	2,2.
14,5.	9,5.	6.	658	Andesit, Pilot Peak		3,5.	5,5.	7,8.	4,2.
			657	Andesitbimstein, Mt. Pelée		3,5.	5,5.	8,5.	3,3.
			223	Granodiorit, Gold Creek		3,5.	5,5.	8,0,	4,0
			664	Andesit, Tuscan Buttes		4.	5.	8,1.	3,3.
			666	Hornbl. Pyroxenandesit, Poker Flat		3,5.	6.	7,3.	4,3.
			240	Diorit, Yaqui Creek		3,5.	6.	$6,9, \\ 7,3.$	$\frac{4,8}{3,6}$.
			675	Hornbl. Pyroxenandesit, Mt. Ingalls		4. 0.5	5,5. 6,5.	6,5.	4,1.
			242	Gabbro-Monzonit, Ophir Needles		= 3,5. = 3,5.	6,5.	8,1.	4,6.
			1189	Malchit, Oberramstadt		6.	4.	9,0.	0,
			318	Anorthosit, Rawdon		4.	7.	8,2.	4,2.
41.5	4.0		743	Andesit, Mt. Pelée		3,5.	5,5.	7,9.	3,4.
14,5.	10.	5,5.	$\frac{659}{258}$	Quarznorit, Rekefjord		4.	7.	8,3.	3,1.
				Glimmer führender Peridotit, Cottonwood				-,	
			120	Gulch		1,5.	15.	7,2.	9,1.
14.5	10,5.	5.	239	Diorit, Karluk Cliffs, Alaska		3.	6.	9,0.	3,7.
14,0.	10,5.	17.	155	Hornblendegranit, East Clarendon		4.	7,5.	8,1.	4,4.
14,5.	11	4,5.	319	Anorthosit, Mt. Marcy		5,5.	5.	8,8.	0,8.
11,0.	11.	.,0.	691	Hypersthenandesit, Singalang		4.	7.	7,0.	3,7.
			321	Anorthosit, Altona		5.	6,5.	8,1.	1,4.
			988	Nephelintephrit, Rückersberg, Rhön	. 17.	4,5.	8,5.	7,7.	3,1.
14,5.	11.5.	'	286	Gabbro, Split mine	. 16,5.	3,5.	10.	8,4.	5,4.
14,5.		$^{-3}, 5.$	765	Plagioklasbasalt, Huelmont		4,5.	7,5.	8,5.	3,1.
- 4		,	301	Olivingabbro, Birch Lake		3.	12.	9,0,	6,9.
			1040	Nephelinbasalt, Heitersdorfer Spitzberg .	. 14.	5.	11.	7,1.	4,9.
14,5.	13.	2,5.	1 327	Anorthosit-Essexit, Brome Mt		5, 5.	8,5.	8,9.	1,9.
,									10*

.11	C Alk			S	Al	\mathbf{F}	NK	MC
14.5.	13,5, 2.	403	Ariègit, See Lherz	14.	3. 1	13.	8,2.	7,7.
14,5.	14. 1,5.	326	Anorthosit, Seine river	16.	6.	8.	9,4.	1,7.
14.5.	15, 0, 5,	298	Norit, Oak grove		3,5. 1	11.	9,5.	5, 5.
14.	0, 16,	23	Alkaligranit, Hougnatten	26.	$^{2,5}.$	1,5.	7,1.	_
14.	0,5, 15,5,	7	Riebeckitgranit, Rosemount, Col	26,5.	2.	1,5.	5,8.	1,7.
		461	Liparit, Shafter	26,5.	2,5.	1.	6,0.	3,2.
		1164	Grorudit, Amba Subhat	26,5.	$^{2,5}.$	1.	6,8.	0.
		582	Pantellerit, Trachyt range	26.	2,5.	1,5.	6,0.	6,2.
		473	Rhyolith, Paisano Pass		2,5.	1,5.	6,0.	2,6.
14.	1. 15.	159	Mariupolit, Mariupol		4.	1,5.	9,6.	1,7.
		547	Phonolith, Mitre Peak		5.	1.	7,4.	1,8.
		551	Phonolith, Black Hills		5.	1,5.	7,3.	0,6.
		162	Katapleitsyenit, Norra Kärr		5.	1,5.	8,2.	1,3.
		1150	Nephelinaplit, Cabo Frio		5.	1,5.	6,5.	3,5.
14.	1,5. 14,5.	1169	Hornblendesölvsbergit, Lougental		3,5.	2,5.	6,7.	5,4.
	2,01 21,01	1172	Nephelinsölvsbergit, Tjose Aklungen		4.	3.	6,7.	4,2.
		559	Leuzitophyr, Rieden		5.	2,5.	8,4.	4,5.
		397	Urtit, Lujavr Urt.		7,5.	2.	8,8.	1,4.
14.	2. 14.	37	Alkaligranit, Ragunda		3.	1,5.	6,3.	3,7.
1.1.	2. 19.	585	Quarzpantellerit, Vieja Mts., Texas		3.	2.	5,6.	2,2 .
		1090	Syenitporphyr, Hueco Tanks, Texas		3,5.	2.	6,2.	3,8.
		96	Pulaskit, Santiago Mt		4.	2.	6,6.	
		517	Alkalitrachyt, Mte. Rotaro			2.	-	2,4.
					4.		5,4.	3,5.
		105	Pulaskit, Foya		4,5.	2.	6,1.	3,5.
		527	Sodalithtrachyt, Pico de Teyde		4,5	2,5.	7,7.	4,7.
		173	Nephelinsyenit, Serra de Monchique		5,5.	2.	6,6.	2,7.
		185	Nephelinsyenit, Cerro de Posada		5	4.	6,5.	2,9.
14.	2,5. 13,5.	1151	Dioritaplit, Ornö		2,5.	1,5.	6,9.	3,7.
		509	Alkalitrachyt, Mt. Deriah		3.	2,5 .	5,2.	1,1.
		97	Pulaskit, Mt. Waas		4.	2.	6,8.	2,9.
		522	Phonolith-Trachyt, Viterbo		4,5.	2.	4,5.	0,8.
		550	Phonolith, Bull Cliff		4,5.	2.	7,0.	$^{2,0}.$
		526	Alkalitrachyt, Goughs Island		4.	3.	6,2.	1,9.
		846	Phonolith-Trachyt, Mt. Terror		4,5.	$^{2,5}.$	6,8.	1,6.
		563	Phonolith, Mte. Somma		5,5.	2.	6,4.	2,8.
		1104	Nephelinsyenitporphyr, Val dei Coccoletti	22.	5,5.	2,5.	6,7.	$^{2,1}.$
14.	3. 1 3.	24	Granit, Mt. Sheridan	26.	$^{2,5}.$	1,5.	5,7.	1,6.
		102	Pulaskit, Rossland, Br. Kolumbia	23,5.	4.	2,5.	5,5.	4,8.
		116	Hedrumit, Skirstadt See	22,5.	4.	3,5.	7,4.	4,2.
14.	3,5. 12,5.	530	Trachyt, South Mt., Highwood Mts	22,5.	4,5.	3.	4,4.	2,8.
14.	4. 12.	85	Quarzsyenit, Altamont	24,5.	3.	2,5.	4,7.	1,4.
		91	Akerit, Gloucester		3,5.	2,5.	5,3.	1,8.
		1093	Augitsyenitporphyr, Copper Creek		3,5.	2,5.	6,6.	3,6.
		850	Trachyandesit, Timor ledges		4.	3,5.	5,2.	2,4.
		1102	Nephelinsyenitporphyr, Viezenatal		4,5.	3,	7,4.	1,5.
		168	Nephelinsyenit, Tamaulipas		4,5.	3.	6,6.	1,8.
		531	Biotittrachyt, Dike Mt		4,5.	3.	5,8.	3,1.
		851	Nephelintephrit, Linsberg		4,5.	3.	7,0.	2,4.
		1184			5,5.	4,5.	7,5.	2,9.
14.	4,5. 11,5	497			3.	2.	6,1.	2,8.
	., 11,0	1095			3,5.	3,5.	5,1.	2,8.
		112	Hornblendesyenit, Rigaud		3,5.	4.	5,0.	4,6.
		117	Syenit, Silver Cliff		4.	3,5.	6,2.	2,5.
		117	Syemit, Silver Chir	. 44,0.	ж.	0,0,	0,4.	2,0.

A 1	0	A 11.				12	NΚ	MC
Al	C	Alk	967	St. Dhanalith Trachest South Island 91.5	Al 4,5.	F 4.	7,6.	1,7.
			867	Phonolith-Trachyt, Scott's Island 21.5	1.0.	1. 5.	4.1.	4,9.
1.	۴.	1.1	$\frac{140}{845}$	Syenit, Katzenbuckel	3,5.		5,5,	3,1.
14.	5.	11.	533	Quarzbanakit, Stinkingwater, 23.	4.	3,5. 4.	3,5.	3,7.
14.	n n	10,5.	1109	Vulsinit, Vetralla	3,5.	3,5.	6,2.	5,3.
1.1.	0,0.	10,5.	534	Vulsinit, Pagliaroni	4.	ý.	3,6.	3,0.
			566	Phonolith, Kalvarienberg b. Poppenhausen 22.	4,5.	3,5.	7,0.	2,5 .
			535	Vulsinit, Caprara	4,5.	3,5.	3,5.	2,9.
			537	Trachyt, Aspen Creek, Highwood Mts 21,5		4.5.	4,9	4,1.
			868	Tephritisch, Trachyt, Forodada 21,5		ή,	7,0.	2,7.
			880	Tephritisch. Trachyt, Bauzá 20,5		5.	6,6,	3,8.
14.	6.	10.	203	Granodiorit, Haystack Mt 23.	3.	í.	6,3.	5,0.
1	.,,		66	Granit, Big Timber Creek 23.	3.	'i.	6,8.	5,0.
			1110	Quarzglimmerdioritporphyrit, Hurricane			, ,	, .
			****	ridge	3,5,	3,5.	6,2.	4,6.
			608	Dazit, Ortiz Mt	3,5.	3,5.	6,8.	3,0.
			211	Quarzglimmerdiorit, Hurricane ridge 22,5		4.	6,2.	5,2.
			635	Porphyrit, Three Peaks, Mont		' 4.	6,5,	3,8.
			133	Akerit, Oakey Greek		5.	6,8,	3,4.
14.	6.5.	9,5.	852	Augitlatit, Dardanelle Flow 22.	3,5.	4,5.	5,3.	3,8
	,	-,	642	Augitandesit, Simpsonhafen 22.	3,5.	4,5.	7.5.	3,2.
			, 644	Andesit, Pringle Hill 22.	4.	4.	6,2,	3, 2.
			134	Syenit, Tupper Lake		5.	5,9.	2,1.
			221	Quarzdiorit, Mt. Ascutney 21,5		4,5.	6,1.	4,1.
			1159	Bostonit, Ziegenberg 21,5		4,5.	6,6.	2,7.
			238	Diorit, Ortiz Mts		% .	6,9,	2,5.
			542	Vulsinit, Astroni 21.	4,5.	4,5.	4,4.	3,5.
			142	Glimmersyenit, Frohnau 20,5	. 3.	6, 5,	4.7.	7,3.
			886	Trachyandesit, Dike Mt 20.	½.	6.	6,6,	4,6.
			950	Leuzittephrit, Mte. San Antonio 20.	5.	5.	2,3	3,3.
14.	7.	9.	630	Hypersthenandesit, Naches Valley, Wash. 23.	3.	4.	7,5.	3,4.
			67	Biotitaugithornblendegranit, Big Cottonwood				
				Canyon 23.	3,5,	3,5.	6,5.	3,5.
			1111	Quarzporphyrit, Mt. Carbon 23.	3,5.	3,5.	6,1.	3,4.
			213	Quarzmonzonit, Gem, Idaho 22,5	. 4.	3,5,	5,7.	2,6 .
14.	7,5.	8,5.	69	Granit, Frohner mine		4,5.	4,8.	1,6 .
			212	Quarzglimmerdiorit, Needle Mt 22,5		't .	6,8.	4,2.
			636	Hornblendeporphyrit, Sierra Carrizo 22,5		4.	7,0.	2,8.
			1097	Syenitporphyr, Cook's Peak, Utah 22,5		'± .	6,8.	4,1.
			649	Hornbl. Gl. Pyroxenandesit, Elkhorn Mt. 21,5		5	5,5,	3,9.
			231			6.	6,7,	4,9.
14.	8.	8.		Mittlere Zusammensetzung der Erdkruste . 21,5		5,5.	6,4.	5,3.
			1221	Mondhaldeit, Horberig 19,5		6,5.	5,4.	4,3.
14.	8,5,	7,5.	57	Hornblendegranit, Upsala 23,5		4.	4,9.	4,0.
			616	Dazit, Diamond Peak	3,5.	1,5.	6,0,	3,7.
			217	Quarzdiorit, Brush Creek	3,5.	4,5.	6,4.	3,1.
			650	Hornbl. Gl. Hyperst. Andesit, Mt. Drum . 21,5		5.	8,0	4,3.
			144	Monzonit, Hurricane ridge 20,5		6.	6,5.	4,6.
			146	Augitglimmersyenit, Turkey creek 20.	3,5.	6,5.	5,2,	5,4.
			1190	Malchit, Passo di Campo 20.	3,5. 3,5.	6,5.	4,7.	5,4. $5,1.$
			678	Hornblendeandesit, Sepulchre Mt 20.	3,5. 4.	6,5. $7.$	7,1. 6,5.	4,4.
			744	Plagioklashasalt, Minumurra Strom 19.		7.		4,4.
			353	Essexit, Jangoa 18,5	. 4,0.	/.	7,0.	11,11

.11	C	Alk			S	Al	F	NK	MC
14.	9.	7.	58	Hornblendegranit, Tarmlången, Schweden	23,5.	2,5.	4.	5,7.	4,2.
			651	Hypersthenandesit, Suppans Mt	21,5.	3,5.	5.	7,9.	4,3.
14.	9,5.	6,5.	652	Pyroxenandesit, Burney Butte	21,5.	3,5.	5.	6,8.	3,7.
			660	Hornblendeandesit, Ostseite des Mt. Shasta	21.	3,5.	5,5.	8,2.	4,5.
			661	Pyroxenandesit, Black Butte, Nev	21.	3,5.	5, 5.	6,6.	3,7.
			667	Hornblendeandesit, Burney Creek	20,5.	3,5.	6.	8,3.	4,2.
			147	Monzonit (Mittel), Predazzo	20.	4.	6.	5,7.	2,9.
14.	10.	6.	730	Hypersthenbasalt, Desert Cove	20,5.	3,5.	6.	8,1.	4,1.
			668	Amphibolaugitandesit, Tandjoeng Lok :	20,5.	3,5.	6.	7,7.	3,7.
			683	Hypersthenandesit, Suppans Mt	20.	4.	6.	8,1.	4,0,
			254	Enstatitnorit, Tinnebachtal	19.	3,5.	7,5.	8,2.	3,6.
			237	Quarzdiorit, Sweet grass	19.	4.	7.	8,1.	4,0.
			, 750	Plagioklasbasalt, Uras	18,5.	3,5.	8.	8,2.	5,4.
14.	10,5.	5, 5.	679	Biotithornblendeandesit, Sibajak	20.	3,5.	6, 5.	6,8,	4,2.
			685	Augitaleutit, Kalinai Pass	19,5.	3,5.	7.	8,2.	4,1.
			686	Hypersthenandesit, Franklin Hill	19,5.	3,5.	7.	7,8.	4,3.
			735	Plagioklasbasalt, Cascade range	19,5.	4.	6,5.	8,9.	4,4.
			736	Hypersthenbasalt, Anna Creek	19,5.	4.	6,5.	8,8.	4,5
			153	Heller Monzonit, W. Seite des Mulatto	19.	4,5.	-6,5.	7,2.	2,2 .
			264	Gabbrodiorit, Val Scala, Veltlin	17,5.	4 .	8,5.	8,3.	4,8.
14.	11.	5.	982	Nephelintephrit, Dedgesstein, Rhön :	18,5.	5.	6,5.	7,7.	3,2.
14.	11,5.	4,5.	233	Biotitdiorit, Georgetown	19.	3.	8.	7,1.	6,0.
			234	Biotitdiorit, Triadelphia	19.	3.	8.	7,3.	5,7.
			695	Labradorandesit, Koka Triboelan		4.	7,5.	8,0.	3,6.
			323	Anorthosit, Encampment		6,5.	6.	8,3.	0,6.
14.	12.	4.	225	Quarzdiorit, Stone run		3.	6,5.	7,6.	3,1.
			291	Diallaghornblendegabbro, Leprese	16,5.	4,5.	9.	9,1.	2,3
			1036	Nephelinbasalt, Nonnenwald		4,5.	11.	7,0.	5,7.
14.	12,5.	3,5.	236	Quarzdiorit, Porter's bridge	19.	3,5.	7,5.	7,2.	4,2.
			18 a	Titaneisenerz, Newboro, Ont	6.	1.	23.	7,8.	6,7.
14.	13.	3.	804	Plagioklasbasalt, Buschhorn	16,5.	4.	9,5.	7,4.	4,7.
			809	Plagioklasbasalt, Frielendorf		4.	10.	7,3.	4,5.
14.	13,5.	2,5.	279	Kleinkörniger Gabbro, Frankenstein	17.	4.	9.	9,2.	4,5.
			296	Bronzitnorit, Crystal Falls	16.	3,5.	10,5.	7,3.	6,2.
			405	Ariègit, Escourgeat		3,5.	13.	8,3.	6,4.
			12 a	Titaneisenerz, Oak Hill	9.	1,5.	19,5.	6,6.	7,3.
14.	14.	2.	308	Gabbrodiorit, Alter Eichberg		4.	11,5.	8,6.	4,8.
13,5.	0,5.	16.	1166	Grorudit, Kallerud	25,5.	2,5.	2.	7,5.	0.
13,5.	1.	15,5.	398	Urtit, Lujavr Urt		7,5.	2.	8,8.	2,7.
13,5.	1,5.	15.	1149		25,5.	3,5.	1.	6,7.	2,3.
			1167	Sölvsbergit, Andrews Point	24,5.	3,5.	2.	6,9.	0,4.
			518	Trachyt, Hawaii		4.	2.	7,1.	3,9.
			552	Phonolith, Pleasant Valley		5.	1,5.	7,4.	1,3.
			554	Phonolith, Black Big Mt		5.	2.	7,6.	1,9.
			1178	Tinguáitporphyr, Picota		5,5.	2,5.	7,1.	4,9.
13,5.	2.	14,5.	12	Sodagranit, Duluth		2,5.	1.	9,0.	5,1.
			462	Liparit, Geat Paint Pots		2,5.	1.	6,3.	1,1.
			1173	Tinguáit, Ratschin		5.	2.	7,1.	1,9.
			176	Nephelinsyenit, Tschaschnatschorr		5.	3.	7,4.	3,8.
			399	Urtit, Lujavr Urt		7.	2,5.	8,4.	0.
13,5,	2,5.	14.	38	Aegiringranit, Miask		3.	1,5.	5,2.	3,2.
			491	Liparit (Dazit), Domadalsrhaun		3.	1,5.	6,6.	3,0.
			89	Alkalisyenit, Ahvenvaara		4.	1,5.	6,3.	4,3.

4.1		111.			%	Δl	F	NK	MC
Al	С	Alk	553	Dhonolith L'onio		4.	3.	6,7.	2,4.
			553 858	Phonolith, Kenia		4.5.	3,5.	7,2.	$\frac{2}{4}, \frac{1}{2}$.
			856	Kenit, Teleki Tal		4,5.	3,5.	6,8.	4,3.
			857	Katophorittrachyt, Westkibo Trachydoleritisches Glas, Nordwestkibo		4,5.	3,5.	6,7.	4,4.
			872	Leuzitrhombenporphyr, Nordostkibo		5.	3,5.	7,0.	4,2.
19.5	4)	19.5	510	Alkalitrachyt, Mt. Jellore		3.	2,5.	7,0.	1,8.
13,5.	3.	13,5.	169	Laurdalit, Pollen		4,5.	3.	7,2.	3,9.
			859	Leuzitrhombenporphyr, Ostkibo		4,5.	3,5.	7,0.	4,7.
13,5.	3,5.	12	103	Umptekit, Tripyramid Mt		4.	2,5.	6,8.	3,4.
10,0.	**,12.	1.7.	118	Alkalisyenit, Red Hill		4.	3,5.	6,7.	3,8.
			560	Leuzitphonolithbimstein, Pompei		5.	2,5.	5,2.	1,9.
			869	Kenit, Höhnel		4,5.	4.	6,6.	3,7.
			573	Phonolith, Pico de Teyde		5.	3,5.	7,8.	3,6.
			574	Phonolith, Hohe Riese		5.	3,5.	7,8.	3,0.
13,5.	4.	12,5.	556	Phonolith, Ziegenberg		4.5.	3.	6,7.	2,1.
10,01	••	(561	Leuzitphonolith, Poggio Muratella		5.	2,5.	4,1.	1,8.
			860	Trachydolerit, Observation Hill		4,5.	3,5.	7,2.	3,7.
			181	Laurdalit (Haupttypus), Löve		4,5.	4.	7,1.	4,7.
			1183	Tinguáit, Alnö		5.	4,5.	7,2.	3,8.
13,5.	4,5.	12.	474	Liparit, Meadow Creek Canyon		2,5.	1,5.	5,0.	1,8.
			567	Phonolith, Donnersberg		4,5.	3,5.	6,9,	1,3.
13,5.	5.	11,5.	502	Liparit (Dazit), Namshraun	23.	3,5.	3, 5.	6,7.	3,6.
			1099	Syenitporphyr, Sundance Quadrangle	22,5.	4.	3,5.	6,5.	$^{2,6}.$
			79	Kammgranit, Vogesen	22.	3.	5.	8,0.	6,9.
			125	Syenit, Shields river	. 22.	4.	4.	6, 2.	3,5.
			124	Syenit, Laupstadeid		3, 5.	5.	8,0.	2,7.
			135	Pulaskit, Foss	21,5.	3,5.	5.	6,0.	4,3.
			189	Monmouthit, Monmouth Co		8.	4.	8,4.	1,3.
13,5.	5,5.	11.	113	Syenit, Tirbircio		3,5.	/s.	6,0,	3,1.
			121	Alkalisyenit, Kiirunavaara		3.	5.	7,4.	5,0.
			536	Vulsinit, Retondella, Phlegr. Felder		4,5.	3,5.	3,8.	2,6.
			569	Leuzittrachyt, Bagnorea		1.	4,5.	3,7.	3,8.
13,5.	6.	10,5.	570	Leuzittrachyt, Mt. Venere		'à.	4,5.	3,6.	3,3.
			540	Trachyt, Riccio Krater		4.	5.	4,8,	3,8.
			1200	Natronminette, Brathagen		'k.	6.	6,6,	5,0.
		4.0	329	Syenit (Essexit), Shonkin Sag		4,5.	5,5, $3,5,$	3,9. 7,7.	3,8. $2,0.$
13,5.	6,5,	10.	622	Hypersthenandesit, Santorin		3. 3,5.	4,	5,8.	4,0.
			75 123	Quarzsyenit, Merrimac mine, Utah Syenit, Plauenscher Grund		3,5.	4,5.	5,9.	4,0.
			136	Akerit (Mittel), Kristianiagebiet		3,5.	5.	6,7.	4,1.
			879	Banakit, Stinkingwater river			5,5.	5,6.	4,4.
			345	Kovit, Nosy Komba		1,5.	6,	7,0.	4,2.
13,5.	7.	9,5.	1152	Tonalitaplit, Fort Hamlin		2,5.	2.	9,7.	1,1.
10,0.		2,	1098	Monzonitporphyr, Mt. Peale		3,5.	½.	7,4.	3,0.
			1116	Dioritporphyrit, Steamboat Mt		3,5.	4,5.	6,0.	5,3.
			82	Hornblendegranit, Mazaruni		3,5.	4,5.	7,7.	4,7.
			874	Latitphonolith, Portland mine		4.	5.	6,4.	3,7.
			543	Trachyt, Riccio Krater		's .	5,5.	4,9.	3,7.
			1162	Gauteit, Tovo di Vena		½ .	5,5.	5,0.	3,3.
			882	Banakit (Mittel), Lamar river-Hoodoo Mt.		3,5.	6,5.	5,4.	5,2.
			1218	Vogesit, Hutberg, Schlesien		3.	8,5.	7,1.	7,4.
13,5.	7,5.	9.	301	Diorit, Ortiz Mts		4,5.	5,5.	6,3.	3,2.
			579	Leuzitporphyr, Mte. Somma	. 20.	5.	5.	4,3.	$^{2,5}.$

Al	С	Alk			S	Al	F	NK	$_{ m MC}$
231	C	ZIII	1209	Lamprophyr (Minette), Cottonwood Creek,	, ,	211	•		'41.61
				Mont	17,5.	3.	9,5.	5,2.	7,9.
13.5.	8.	8,5.	669	Porphyrit, Shields river Basin		3,5.	6,	6,5.	4,5.
			883	Shoshonit, Indian Peak		3,5.	6,5.	6,0.	5,1.
			343	Essexit, Shefford Mt	20.	4.	6.	7,1.	4,2.
			887	Trachydolerit, Ilheo, Madeira	20.	4.	6,	7,8.	3,0,
			895	Banakit, Ishawooa Canyon	19,5.	'ŧ.	6,5,	5,8.	4,0.
			896	Leuzittephrit, Dobrankatal		4,5,	6.	7,6.	3,3.
13,5.	8,5.	8.	847	Quarzlatit, Coyote Springs		3.	4,5.	5,9.	3,5.
			70	Hornblendegranit, Walderlenbach	22,5.	3.	4,5.	6,7.	3,6.
			853	Quarzpyroxenlatit, Middle-East Cimarron					
				Creek		3,5.	4,5.	6,3.	3,4.
			1118	Dioritporphyrit, Ute Peak	21,5.	3,5.	5.	6,9.	3,6.
			224	Quarzdiorit, Electric Peak	21.	3,5.	5,5.	7,9.	5,2.
			145	Hypersthen führender Monzonit, Mulatto.	20,5.	3,5.	6.	5,7.	3,9.
			888	Trachydolerit, Achada, Madeira	20.	ή.	6.	8,0.	3,0,
			1121	Augitdioritporphyrit, Big Timber Creek	19,5.	3,5.	7.	7,1.	4.7.
			737	Plagioklasbasalt, Bumbo Strom	19,5.	4.	6,5,	5,8,	4,5.
			899	Mugearit, Corston Hill	19.	3,5.	7,5.	8,0.	3,8,
			354	Monzonite nephelinique, Tahiti		4,5.	7.	7,0.	4, 2.
13,5.	9.	7,5.	638	Pyroxenandesit, Agate Creek		3.	5.	8,1.	4,4.
			1117	Porphyrit, Henry Mts., Utah	22.	3,5.	4,5.	7.9.	2, 2.
			1119	Augitdioritporphyrit, Lone Cone		3,5.	5.	6,9.	$^{2,3}.$
			701	Diabas, Rocky Hill		3.	7.	7,5.	3,0.
			247	Biotitgabbro, Beams Hill		3,5.	7.	6,7.	4,9.
			149	Basischer Syenit, Roquette Falls		3,5.	7.	6,3,	3,4.
			893	Shoshonit, Beaverdamm Creek		3,5.	7.	5,6.	4,9.
13,5.	9,5.	7.	617	Dazit, Columbia Mt., Nevada		3.	5, 5.	6,5.	3,9.
			670	Hypersthenandesit, Thumb		3,5.	6.	7, 2.	4,6.
			877	Augitlatit, Table Mt		3,5.	6.	5,8.	4,2.
			884	Biotityulsinit, Sta. Croce		3,5.	6,5.	5,0.	4,1.
			885	Augitlatit, Table Mt		3,5,	6,5,	4,8.	4,4.
			255	Glimmergabbro, Hurricane Ridge		3,5.	7,5.	6,3,	5,1.
			1203	Hornblendelamprophyr, Cambewarra Range		3,5.	7,5.	6,5.	4,7.
			902	Leuzitshoshonit, Pyramid Peak		4.	7.	5,6.	4,1.
			901	Shoshonit, Beaverdamm Creek		4.	7.	5,8.	4,7.
			906	Trachydolerit, Mauna Kea		3,5.	8.	7,8.	4,4.
.0.5	• 0	C F	760	Plagioklasbasalt, Hurricane ridge		3,5.	8,5.	6,1.	6,0.
13,5.	10.	6,5.	228	Quarzglimmerdiorit, Milton		3,5.	6,5.	5,8.	4,1.
			1199	Lamprophyr, Black Face		3,5.	6,5.	6,8.	4,1.
			680	Hypersthenandesit, Mill Creek		3,5.	6,5,	7,6.	4,0.
			243	Gabbro (quarzhaltig), Croesus mine		3,5.	6,5.	6,9.	4,9.
			250	Diorit, Ortiz Mts.,		4.	6,5.	7,4.	3,6.
			703	Kongadiabas, Mölle		3,5.	8.	7,6,	3,5.
			333	Sommait, Vesuv		4.	7,5.	4,2.	4,3.
			981 786	Nephelintephrit, Kirschberg		4,5.	7. 9,5.	8,1. 7,8.	3,3.
49.5	40.5	C		Plagioklasbasalt, Dundas Quarry		$\frac{3.5.}{2}$			5,5.
To,0.	10,5.	6.	665	Quarzführender Andesit, Downieville		3.	6,5.	7,7.	4,8.
			$\frac{671}{684}$	Augithronzitandesit, St. Augustine		$\frac{3}{2}$	6. 7,5.	$8,8, \\ 6,5.$	4,2.
			979	Hypersthenandesit, Buffalo Peak		3. 4.	7,3.	6,8,	$\frac{1,0}{2,4}$.
			260	Nephelintephrit, Steinhauk, Rhön Diorit, Big Timber Creek		1. 1.	7,5.	7,6.	3,6.
			753	Plagioklashasalt, Rio Grande Canyon		4.	7,5.	7,7.	4,7.
			700	ragionashasan, mo Orande Ganyon	1 (7,17,	X.	7,17.	/,/.	1,7.

	-				~	4.7	**	2775	110
Al	С	Alk		D 1 14 12 1 1 1	S	Al	F	NK	MC
			1194	Beerbachit, Frankenstein		4,5.	9.	9,6.	4,0.
13,5.	11.	5,5.	687	Pyroxenandesit, Si Nabun, Sumatra		3,5.	7.	7,6.	3,4.
			248	Pyroxendiorit, Sonora		3,5.	7.	6,1.	4,4.
			738	Quarzbasalt, Silver Lake		3.	8.	8,5.	5,9.
			754	Andesitbasalt, Delta		4.	7,5.	9,0.	4,6.
			761	Plagioklasbasalt, Timber Creek		3,5.	8,5.	7,2.	4,8.
			984 - 1211	Nephelintephrit, Bildstein		4,	8. 9.	8,0. 7,8.	3,9. 5,0.
195	11 5	E	751	Kersantit, Hovland		3,5. 3,5.	8.	8,8,	4,4.
13,5.	11,5.	5.	261	Plagioklasbasalt, Crater Peak		*	8,5.	7,4.	4,5.
			268	Augitdiorit, Stony Mt Olivinnorit, Goroschki		3,5. 3,5.	8,5.	8,4.	4,5.
19.5	10	4,5.	693	Pyroxenandesit, Butte Mt		3,5.	8.	8,4.	4,8.
13,5.	1	1,0.	322	Anorthosit-Gabbro, Whiteface		5,	6,5.	8,7.	2,5.
			705	Diabas, Källsholm		3.	9.	7,7.	5,0.
			272	Glimmerhornblendenorit, Prospect Hill		4.	8,5.	7,5.	4,3.
			716	Kinnediabas, Kinnekulle		3.	10.	7,4.	5,5.
			717	Kinnediabas, Kinnekulle		3.	10.	7,4.	5,6.
13,5.	19.5	4.	688	Labradorandesit, Vulkan Bara, Flores		3,5.	7,5.	8,0.	3,7.
13,5.	,	3,5.	282	Gabbro, Breiteloh		4,5.	8,5.	9,4.	3,5.
10,0,	10.	0,0.	288	Diallaghornblendegabbro, Ponte del Diavolo		3,5.	-	9,1.	5,0.
			287	Diallaggabbro, Minnesota		3,5.		10.	4,6.
			368	Gabbro (Essexit), Nahant		4.	9,5.	7,2.	3,3.
			413	Bronzitfels, Radautal		1.	14,5.	7,9.	9,2.
13.5	13,5.	3.	290	Hornblendegabbro, Crystal Falls		4.	9,5.	8,5.	4,7.
	14,5.	2.	305	Gabbrodiorit, Hehester			10,5.	6,2.	3,8.
13,5.		1,5.	407	Ariègit, See Lherz		3,5.		7,8.	6,6.
	15,5.	1.	309	Olivingabbro, Phoenix reservoir		4,5.		8,5.	4,3.
13.		15,5.	1174	Tinguáit, Sta. Cruz Bahn		5.	2,5.	6,8.	1,5.
13.	,	14,5.	562	Leuzitophyr, Olbrück		5.	2,5.	7,1.	1,7.
	-,	-,	182	Eudialytlujavrit, Tsutsknjun		4,5.	4.	7,4.	3,8.
			575	Leuzitophyr, Schorenberg		5.	3,5.	6,8.	1,4.
13.	3.	14.	104	Hedrumit, Sundet		4.	2,5.	6,8.	4,2.
			165	Nephelinsyenit, Peacked Butte		4.	3.	7,5.	3,3.
			1106	Nephelinglimmerporphyr, Katzenbuckel		4,5.	5,5.	8,0.	5,7.
13.	3,5,	13,5.	107	Umptekit, Cabo Frio		4.	3.	6,4.	3,6.
	,		861	Glasiger Rhombenporphyr, Westkibo		4,5.	3,5.	7,2.	3,6.
13.	4.	13.	108	Hedrumit, Ostö		1/4.	3.	6,4.	3,4.
			114	Nordmarkit, Cabo Frio		3,5.	4.	6,3.	2,5.
			177	Nephelinsyenit, Diamond Joe Quarry	22.	5.	3.	5,5.	1,1.
13.	4,5.	12,5.	529	Trachyt, Highwood Gap		4.	3,5.	3,4.	4,2.
			1105	Nephelinsyenitporphyr, Pömmerle	21,5.	4,5.	4.	7,7.	2,7.
13.	5.	12.	498	Liparitobsidian, Mte. Lentia	25.	3.	2.	5,9.	3,1.
			186	Leuzitsanidinit, Mte. Somma	21.	5.	4.	3,6.	2,6.
13.	5,5.	11,5.	121	Alkalisyenit, Kiirunavaara	22.	3.	5.	7,4.	5,0.
			532	Alkalitrachyt, Berry Mt		3,5.	4,5.	3,7.	3,7.
			870	Latitphonolith, Portland mine		4,5.	4.	6,7.	2,9.
			871	Latitphonolith, Bull Cliff		4,5.	4.	6,7.	2,3.
			947	Leuzittephrit, Mte. Fogliano		4,5.	4.	3,0.	3,4.
13.	6.	11.	76	Augitgranit, Laveline		2,5.	5.5.	4,0.	6,5.
			183	Nephelinsyenit, Longfellow mine		4,5.	4.	6,5.	2,8.
			341	Essexit, Big Hill Canyon		4.	5.	7,0.	3,2.
			576	Analzimphonolith, Proskowitz		5.	4.	5,3.	1,3.
			939	Fortunit, Fortuna	20.	2.	8.	2,5.	8,3.
									1.4

				a a	4.1	Е	NIT	310
71		Alk		S	Δl	F	NK	MC
13.	6,5. 1	0.5.	71	Hornblendegranit, Großsachsen 22,5.	3.	4,5.	6,1.	5,1.
			855	Latitphonolith, Anaconda mine 22.	4,	4.	6,8.	3,2.
			538	Trachyt, Arsostrom 21,5.	4.	4,5.	5,5.	3,8.
			539	Alkalitrachyt, Bruderkunzberg 21.	3,5.	5,5.	6,4.	4,5.
			1161	Gauteit, Mühlörzen 21.	/£.	5.	5,1.	4,2.
			188	Borolanit, Borolan 19,5.	5.	5,5.	5,4.	2,2.
13.		O,	731	Plagioklasbasalt, Bumbo Strom 20,5.	3,5.	6.	6,5.	4,7.
13.	7,5.	9,5,	639	Bronzitandesit, Arka-Tag, Tibet 22.	3.	5.	6,2.	4,7
			645	Andesit, Tower Creek 21,5.	3.	5,5.	7,8.	5,1.
			875	Trachydolerit, Serrado, Madeira 21.	4.	5.	8,1.	2,5
			544	Vulsinit, Poggio Cavaliere 20,5.	4,5.	5.	4,1.	4,0.
			244	Diorit, Ortiz Mts	4,5.	5,5.	6,3.	3,2.
13.	8.	<u>t</u>).	148	Syenit, Portland mine 20.	'n.	6.	6,1.	4,1.
			894	Trachydolerit, Little Ash creek 19,5.	3,5.	7.	7,8.	3,6.
			1202	Augitminette, Weiler 19.	-3.	8.	4,9.	6,6.
			907	Mugearit, Druim ra Criche 18,5.	3,5.	8.	7,9.	4,4.
13.	8,5.	8,5.	662	Porphyrit, Bingham, Utah 21.	3,5.	5, 5.	5,6.	3,7.
			889	Sodalithtephrit, Kolmer Scheibe 20.	4.	6.	6,3.	3,1.
13.	9,	8.	128	Hornblendesyenit, Nieder Haunsdorf-Neudeck 21,5.	2,5.	6,	5,0.	4,6.
			141	Monzonit, Babcock Peak 21.	/k.	5.	6, 5.	2,6.
			359	Nephelinmonzonit, Val dei Coccoletti 18.	4.	8.	5,5.	4,3.
13.	9,5.	7.5.	214	Granodiorit, Bangor 22.	3.	5.	7,1.	3,7.
			151	Augitsyenit, Gröba 19.	3,5.	7,5.	6,5.	4,3.
			348	Essexit, Mt. Johnson 19.	'k.	7.	8,1.	2,6.
			1222	Kamptonit, Stinkingwater Canyon 18,5.	3,5.	8.	6,3.	5,3.
13.	10.	7.	676	Hypersthenandesit, Popocatepetl20.	3.	7.	7,7.	5,4.
			681	Augitandesit, Dolly Varden mine 20.	3,5.	6,5.	5,7.	4,2.
			249	Biotitorthoklasgabbro, Haystack Mt 19,5.	3,5.	7.	6,4.	5,0.
			690	Bronzitolivinaleutit, Panamint Range 19,5.	4.	6,5.	7,1.	3,7.
			745	Plagioklasbasalt, Tweed river Heads 18,5.	3.	8,5.	7,1.	4,9.
			752	Andesitischer Basalt, Mauna Kea 18,5.	3,5.	8.	7,6.	4,4.
13.	10,5.	6,5.	227	Quarzdiorit, Haystack Mt 20,5.		6.	7,5.	3,4.
			677	Augitandesit, Dunrayen Peak 20.	3.	7.	7,8.	5,1.
			257	Diorit (quarzhaltig), Mt. Ascutney 19.	3,5.	7,5.	7,0.	4,4.
			256	Hypersthennorit, Oberhofer b. Klausen 19.	3,5.	7,5.	9,2.	4,7.
			742	Plagioklasbasalt, Saddleback Strom 19.	3,5.	7,5.	6,7.	4,0.
			1122	Pyroxenporphyrit, Electric Peak 19.	3,5.	7,5.	6,5.	5,1.
			692	Amphibolaugitandesit, Ndano, Insel				
				Sumbaya	4.	7.	6,8.	3,1.
			762	Plagioklasbasalt, Graham's Island 18.	3,5.	8,5.	7,8.	5,4.
13.	11.	6,	682	Hornblendepyroxenandesit, Si Nabun 20.	3,5.	6,5.	7,0.	4,0.
			689	Augitandesit, Delarof Hafen 19,5.		7.	6,8.	4,4.
			756	Plagioklasbasalt, Cuglieri 18.	3	9	8,4.	5,9.
			270	Gabbro, Limestone Cove 17,5.	3.	9,5,	7,0.	5,1.
13.	11,5.	5,5,	702	Kongadiabas Konga 19.	3.	8.	7,6.	4,7.
			910	Biotitlatit, Radicofani	3,	9,	4,8.	6,0.
			357	Diorit (Essexit), Peach's neck 18.	3,5.		7,5.	4,4.
			763	Plagioklasbasalt, Burney Butte 18.	3,5.	8,5.	7,5.	4,8.
			263	Diorit, Lichtenberg			8,5.	4,6.
			369	Essexit, Salem neck		9,5.	7,3.	4,2.
13.	12.	5.	275	Diorit, Dürrhennersdorf	3.	10.	9,2.	6,0,
			1125	Gabbroporphyrit, Mt. Sneffels	3,5.		6,7.	4,8.
13.	12,5.	4,5,	262	Hypersthengabbro, Philadelphia Quadr 18.	3,5.		8,7.	4,7.
			2172	and her received described of the second of		,	.,,,,	,

1.1	C	V.11.			.;	Δ1	F	NK	MC
Λl	С	Alk	696	Augitbelugit, Skwentna river		Α1 1.	8,	7,8,	3,3.
			1192	Luciit, Luciberg		3,5,	9.	7,5.	3,8.
			278		17.	3,5.	9,5,	8,5.	1,8.
			797	Plagioklasbasalt, Grants		3,5.		8,0.	5,1.
			299	Hornblendegabbro, Lindenfels		ή,	10,5.	9,0.	4,3.
13.	13.	4.	787	Plagioklasbasalt, Dardanelles		3,5.	9,5.	8,5.	5,2.
10.	10.		798	Plagioklasbasalt, Silver Peak Crater		3,5.		7,3.	1,9.
13.	13.5.	3,5,	788	Plagioklasbasalt, Franklin Hill		3,5.	9,5,	8,1.	4,9.
1.7.	10.0.	**,	297	Gabbro, Seeheimer Hoflager		4.	10,	9,0,	4,1.
			811	Hornblendebasalt, Kosk Creek		3,5.		7,8.	5,3.
13.	14.	3.	812	Plagioklasbasalt, Paynes Creek		3,5.		9,4.	5,3.
13.	14,5.	$\frac{0.}{2,5}$.	280	Gabbro, Seeheimer Gemeindebruch		' <u>.</u>	9,	9,0.	3,6.
10.	1 1,.,,	2,171		Titaneisenerz, Lincoln Pond			20,5.	7.4.	5,4.
13.	15,5.	1,5.	304	Hypersthengabbro, Baltimore		ή.	11.	9,6.	4,5.
13.	16.	1.	414	Pyroxenit, Meadow-Granit Creek		1,5.		9,1.	8,6.
12,5.	0,5.		581	Pantellerit, Mayor Island, Neuseeland		2.	2.	6,4.	0.
12,5.	1.	16,5.	1165	Grorudit, Varingskollen		2.	2.	6,3,	1,8.
12,5.	3.	14,5.	171	Kankrinitsyenit, Kuolajarvi		ő.	2,5.	7,1.	0,8,
,	.,.		179	Eudialytlamprophyllitlujavrit, Angwunda-	,				
				stschorr	21,5.	4.	4,5.	7.7.	5,0,
12,5.	3,5.	14.	1186	Tinguáitporphyr, Katzenbuckel		5.	5,5.	7,9.	5,3.
12,5.	4.	13,5.	1176	Ägiringlimmertinguáit, Foya		4,5.	3,5.	7,0.	3,3.
12,5.	4,5.	13.	98	Umptekit, Kola		3,5.	3.	8,2.	2,9.
, , , ,	,		106	Alkalisyenit, Beverley, Mass		3.	'A .	5,4,	4,0,
12,5.	5.	12,5.	948	Hauynleuzittephrit, Tavolato		5.	3,5.	4,1.	0,9.
,			1181	Glimmertinguáit, Katzenbuckel		't .	5,5,	6,1.	5.1.
12,5.	6.	11,5.	572	Phonolith, Mädstein		4,5.	'± .	7,1.	1,8.
,		,	881	Trachyandesit, Vulkan Meru, Ostafrika		4,5.	5.	7,6,	3,0,
12,5.	6,5.	11.	192	Quarzglimmerdiorit, Klausen,		2,5.	3.	6,4.	3,4.
,	, , ,		129	Monzonit, Svärdfall		3.	5,5.	4,9.	2,7.
12,5.	7.	10,5.	941	Selagit, Mte. Catini		2,5.	7,5.	2,0.	7,3.
,		,	328	Syenit (Shonkinit), Palisade Butte		'	6.	4,3.	3,9.
			892	Pollenit, Valle di Pollena		4,5.	5,5.	5,8.	4,2.
			1163	Sodalithgauteit, Großzinken		4,5.	6.	7,9.	3,4.
12,5.	7,5.	10.	122	Augitsyenit, Yogo Peak		3.	5.	5,9.	5,2.
·			672	Porphyrit, Crazy Mts		3,5.	6.	6,7.	4,3.
			1003	Leuzithasalt, Gausberg		3.	8.	2, 4.	6,3.
12,5.	8.	9,5.	951	Leuzittephrit, Poggio Cotognola		4,5.	6.	3,0.	3,1.
,			154	Durbachit, Durbach		3.	8,5.	2,8.	6,9.
			1223	Heumit, Brathagen		3,5.	8.	8,0.	5,0.
			355	Augitteschenit, Cuyamastal		4,5.	7.	8,5.	4,5.
12,5.	8,5.	9.	360	Essexit, Ribeira de Massapez, Madeira		4.	8.	7,4.	4,1.
12,5.		8,5.	734	Plagioklasbasalt, San Mateo		3,5.	7.	7,2.	5,1.
ŕ			251	Diorit, Ortiz Mts		'±.	6,5.	6,7.	3,1.
			351	Olivinessexit, Mt. Johnson,		4.	7,5.	7,8.	3,7.
			958	Kulait (Mittel), Kula		4.	8.	6,8.	4,8.
			985	Nephelinbasanit, Franklin Island		3,5.	9.	7,1.	5, 2.
12,5.	9,5.	8.	653	Andesit, Watom		3.	6.	6,5,	3,7.
,	, .		229	Quarzmonzonit, La Plata Mts		3,5.	6,5.	6,5.	3,7.
			580	Leuzittrachyt, Orchi		4.	7.	3, 2.	3,1.
			903	Trachydolerit, Bull Cliff		4.	7.	7,2.	3,6.
			956	Leuzittephrit, Mte. Cavallo		'k.	7,5.	3,3.	3,9.
				*					

Δ1 (Alk		S	Λl	F	NK	MC
12,5, 10,		218	Pyroxenglimmergranodiorit, Conception del	2 \$1	•	. 111	101 (7
,			Oro	3,5.	Ď.	5,5.	2,9.
		952	Leuzittephrit, Toscanella 19.	4.	7.	3,6,	3,8.
		1205	Augitkersantit, Guanta, Chile 18,5.	3.	8,5.	8,6.	4,6.
		1208	Aschaffit, Stengerts, Spessart 18.	3,5,	8,5.	5,8.	5,7.
		358	Olivingabbrodiabas (Essexit), Dignaes 18.	3,5.	8,5.	7,9.	3,7
		1230	Leuzitmonchiquit, Mädstein 17,5.	4.	8,5.	5,9.	4,1.
12,5. 10	5. 7.	252	Augitnorit, Montrose Point 19.	3.	8.	7,5.	4,8.
		900	Shoshonit, Sepulchre Mt 19.	3,5.	7,5.	5,8.	4,1.
		908	Shoshonit, Lamar river 18,5.	3,5.	8.	6,1.	3,8.
		1206	Kersantit, Traversellital, Monzoni 18,5.	3,5.	8.	6,3.	3,9.
		913	Trachydolerit, Ribeiro frio, Madeira 18.	í.	8.	7,2.	3,9.
12,5, 11	6,5.	253	Orthoklasgabbro, Haystack Mt 19.	3.	8.	6,6.	4,9.
		739	Plagioklasbasalt, Blow Hole Strom 19.	3.	8.	6,7.	4,3.
		905	Mugearit, Fionn Chrò, Insel Rum 18,5.	3.	8,5.	8,1.	4,5.
		694	Augitandesit, Dike Mt 18,5.	3,5.	8.	5,6.	4,6.
		757	Plagioklasbasalt, San Joaquin river 18.	3.	9.	6,6.	6, 2.
		758	Plagioklasbasalt, Canoblas 18.	3.	9.	7,4.	5,2.
		1219	Vogesit, Rösselberg, Schlesien 17,5.	$^{2,5.}$		6,6.	7,1
		972	Mittel von 27 Vesuvlaven 17.	4.	9.	4,3.	3,8.
12,5. 11	,5. 6.	230	Quarzführender Diorit, Red Mt 20.	3,5.	6, 5.	6,5.	3,9.
		746	Plagioklasbasalt, Mt. Ingalls 18,5.	3.	8,5.	6,8.	4,3.
		770	Plagioklasbasalt, Cuernavaca 17,5.	3.	9,5.	8,2.	6,0,
		273	Olivinnorit, Gerstenberg 17.		10,5.	9,5.	6,6,
		799	Plagioklasbasalt, Mt. Tomah 16,5.	3,5.		7,5.	5,2.
12,5. 12	5,5.	1124	Glimmergabbroporphyrit, Hurricane Ridge 18.	3.	9.	7,1.	5,4.
		764	Plagioklasbasalt, Red Cone 18.	3,5.	8,5.	8,1.	5,3
		271	Norit, Tripyramid Mt	3,5.	9.	8,2.	4,3.
		915	Trachydolerit, Serrado, Madeira 17,5.	4,	8,5.	8,0.	3,0.
		789	Basalt (mit Alkalifeldsp.), Ondake, Japan . 17.	3,5.	9,5.	7,8.	4,8.
		1020	Analzimbasalt, Bondi 16.		10,5.	7,0.	5,4. 7,4.
		816	Plagioklasbasalt, Mt. Raneri		12,5.	8,1.	6,4.
10 7 40	r r	1077	Limburgit, Staufenberg, Hessen 14.	3,0.	$\frac{12,5}{9}$	7,6. 7,8.	4,5.
12,5, 12	,5. 5.	266	Olivingabbronorit, Goroschki 18.	3.	9,5.	7,6. 7,5.	5,0.
		713	Kongadiabas (Whin Sill), Crags 17,5.			8,5.	6,1.
		774	Plagioklasbasalt, Cap Augusta Viktoria 17. Plagioklasbasalt, Cockburn Island 17.	3,	10,5. 10.	7,9.	5,5.
		779	0	3,5.		6,6.	3,4
		986	Nephelintephrit, Hoherod, Rhön 17. Gabbrodiorit, Insel Ornö 16.	3.	11.	8,9.	5,8.
		998	Nephelinbasanit, Rimberg 15,5.		11.	7,2.	5,6.
		, 820	Plagioklasbasalt, Rockwood 15.	3,	12.	7,9.	6,2.
19.5 19	3. 4,5.	697	Hornblendeaugitandesit, Eagle Creek 17,5.	3,	9,5.	8,0.	5,2.
12,5. 13	. 4,0.	780	Plagioklasbasalt, Naches Pass, Wash 17.	3.	10.	8,4.	5,4.
		781	Plagioklasbasalt, Dunraven Peak 17.	3.	10.	6,6.	5,7.
		800	Plagioklasbasalt, Gulgong 16,5.		10.	7,7.	5,4.
		158	Biotitaugitdiorit, Malgola 16,5.		10.	7,0.	4,7.
		810	Plagioklashasalt, Mt. Apsley 15,5.	3.	11,5.	7,2.	6,1.
		727	Olivindiabas, Krustorp 15,5.		11.	8,9.	5,9.
12,5. 13	3,5, 4.	747	Quarzbasalt, Pointe Burgos, Mte. Pelée 18,5.	3.	8,5.	7,9.	5,2.
	,	265	Gabbro, Neurode, Schlesien 18,5.	4.	7,5.	9,5.	2,8.
		281	Olivingabbro, Tripyramid Mt 17.	4.	9.	8,9.	3,7.
		723	Diabas, Kauttua 16.	3.	11.	6,4.	4,4.
		926	Trachydolerit, Chapanna, Madeira 15,5.	3.	11,5.	7,1.	5,3.

Al C Alk 12,5. 14. 3,5. 284 Olivingabbro, Haystack Mt 16,5. 3. 10,5. 8,6 930 Trachydolerit, Serrado, Madeira	5,1. 5,5. 3. 4,7. 3. 4,2.
930 Trachydolerit, Serrado, Madeira	3. 5,5. 3. 4,7. 3. 4,2.
12,5. 14,5. 3. 718 Diabas, Seven Pagodas	3. 4,7. 3. 4,2.
12,5. 15,5. 2. 300 Gabbrodiorit, Minnesota Falls 15,5. 4. 10,5. 83,5. 313 Hornblendegabbro, Pavone 13. 4. 13. 8,6. 12,5. 16. 1,5. 821 Plagioklasbasalt, Seigertshausen 15. 3. 12. 8,5. 12. 0,5. 17,5. 31 Ägirinriebeckitgranit, Ampasibitika 25,5. 1,5. 3. 5,4.	4,2.
313 Hornblendegabbro, Pavone	
12,5. 16. 1,5. 821 Plagioklasbasalt, Seigertshausen 15. 3. 12. 8,5. 12. 0,5. 17,5. 25,5. 1,5. 3. 5,4.	
12. 0,5. 17,5. 31 Ägirinriebeckitgranit, Ampasibitika 25,5. 1,5. 3. 5,	
12. 2. 16. 180 Lujavrit, Angwundastschorr	
12. 2. 10. Edjavitt, Angwundastschoff	
12. 2,5. 15,5. 164 Lujavrit, Los Inseln	
12. 4. 14. 1180 Leuzittinguáit, Beemerville	
383 Natronsussexit, Penikkavaara 20. 6. 4. 9,	
12. 4,5. 13,5. 384 Ijolith, Jivaara	
12. 5. 13. 1002 Leuzitit, Etinde 19,5. 4,5. 6. 6,	
12. 6,5. 11,5. 126 Augitglimmersyenit, Hedrum 22. 4. 4. 6,	
12. 7. 11. 1160 Bostonit, Königsbachtal	
342 Essexit, Soca, Madeira 20. 3,5. 6,5. 8,	
1004 Leuzitbasalt, Gausberg 19. 3. 8. 2,	
980 Nephelinbasanit, Mt. Inge 19. 4,5. 6,5. 7,	
12. 7,5. 10,5. 77 Åmålsgranit, Åmål	
130 Hornblendesyenit, Piz Giuf 21,5. 3. 5,5. 3,	
1005 Leuzithasalt, Gausberg 19. 3. 8. 2,	
12. 8. 10. 1198 Minette, Wehratal 20,5. 3. 6,5. 3,	8. 5,8.
578 Leuzitporphyr, Mte. Somma 20. 4,5. 5,5. 5,	0, 2,6.
12. 8,5. 9,5. 1217 Spessartit, Waldmichelbach 19. 2,5. 8,5. 6,	1. 6,3.
12. 9. 9. 700 Kongadiabas, Homestead 21,5. 2,5. 6. 7,	5. 2,0.
346 Essexit, Barranco del Diablo, Palma 19. 3,5. 7,5. 7,	
349 Kovit, Magnet Cove	2. 2,9.
957 Leuzittephrit, Atrio del Cavallo 18,5. 4,5. 7. 3,	5. 3,3.
12 9,5. 8,5. 876 Glimmerbasalt, Sta Maria Basin 20,5. 3. 6,5. 4,	
352 Essexit, Rongstock	
361 Essexit, Salem neck	
1210 Kersantit, Bärenstein	
12. 10. 8. 1216 Spessartit, Belknap Mts., N. H 19,5. 3. 7,5. 8,	
897 Ciminit, Fontana Fiescoli 19 3 8. 2,	
364 Theralith. Alabaugh Creek 17. 4. 9. 6,	
12. 10,5. 7,5. 245 Pyroxensyenit, Goroschki 19,5. 3. 7,5. 6,	
740 Plagioklasbasalt, Cinder Buttes 19. 3. 8. 7,	
898 Ciminit, La Colonetta	
	7. 3 ,7.
	6. 4,5.
	0. 5,7.
	5. 4,9.
,	9. 3,8.
	3. 4,7.
	4. 5,0.
	9. 4,1.
,	8. 3,4.
	3. 3,4.
,	6. 4,2.
	5. 3,5.

Λl	С	Λlk			8	Λl	F	NK	MC
			235	Quarznorit, Penberry Hill	19.	3.	8.	8,6.	5,3.
			276	Norit, Steinigt		3.	10.	9,1.	5,6,
12.	12,5.	5,5.	232	Quarzglimmerdiorit, Electric Peak	19.	2,5.	8,5,	7,8.	5,3.
			741	Plagioklasbasalt, Clealum ridge	19.	3.	8.	7,8.	4,2.
			269	Olivingabbro, Goroschki	17,5.	2,5.	10.	7,8.	5,2.
			1226	Kamptonit, Mt. Ascutney	17,5.	3.	9,5.	7,0.	5,1.
			277	Gabbro-Norit, Elizabethtown	17.	3.	10.	8,0.	4,7.
			157	Olivinmonzonit, Riccoletta	17.	3,5.	9,5,	7,1.	3,8.
			987	Nephelintephrit, Dobrankatal	17.	ή.	9.	6,3.	3,7.
			989	Nephelinbasanit, Sebbel	16,5.	3,5,	10.	6,8.	5,2.
12.	13.	5.	706	Hunnediabas (Whin Sill), Couldron Snout	18.	3.	9,	7,6.	4,3.
			782	Plagioklasbasalt, Mtc. Ponente	17.	3.	10.	8,5.	5,1.
			793	Plagioklasbasalt, Camden Park	16,5,	3.	10,5.	8,0.	5,6.
			792	Plagioklasbasalt, San Rafael Strom	16,5.	3.	10,5.	8,3.	5,8.
			365	Essexit, Locke's Hill		3,5.	10.	7,5.	4,2.
			294	Gabbronorit, Val Scala, Veltlin		3.	11.	8,9.	5,3.
12.	13,5.	4,5.	709	Hunnediabas, Hunneberg	17,5.	2,5.	10.	4, 2.	4,6.
	,	,	719	Diabas, Rocky Hill		3.	10.	8, 2.	4,6.
			783	Plagioklashasalt, Mte. Pozzolana	17.	3.	10.	8,3.	5, 2.
			784	Plagioklasbasalt, Kap Weißenfels		3.	10.	7,5.	3,4.
			802	Plagioklasbasalt, Zornberg		3,5.	10.	7,8.	3,4.
			803	Anamesit, Pta. Delgada		3,5.	10.	8,2.	'±,0.
12.	14.	4.	404	Hornblendit, Prospect Hill		3.	13.	6,4.	6,1.
12.	14,5.	3,5,	285	Hornblendenorit, Mt. Prospect		3.	10,5.	8,4.	5,2
	,	,	822	Plagioklasbasalt, Robertson Strom		3.	12.	6,8.	5,8.
12.	15.	3.	794	Plagioklasbasalt, Inscip Krater		3.	10,5.	9,3.	5,0.
12.	15,5.	2,5.	1067	Limburgit, Wellemin		3,5.	11,5.	6,9.	3,9.
	20,00	-,	1000	Nephelinbasanit, Kosel		3,5.	12.	9,3.	4,5.
12.	16.	2.	1078	Limburgit, Stellberg		3,5.	12,5.	6,6.	5,5.
12.	16,5.	1,5.	303	Gabbrodiorit, Baltimore		3,5.	11,5.	10.	5,2.
	20,00	- 100	406	Ariègit, See Lherz		3.	14,5.	8,7.	6,9.
12.	17.	1.	307	Hypersthengabbro, Wetheredville		3, 5.	12.	9,3.	5,2.
12.	18.	0.	409	Enstatitpyroxenit, Central Marico Distr.		0,5.	14,5.	_	9,6.
11,5.			1175	Amphiboltinguáit, Katzenbuckel		3.	5.	5,8.	5,3.
11,5.		12,5.	1182	Kankrinitägirintinguáit, Elfdalen		4,5.	5.	8,4.	$^{2,2}.$
11,5.			940	Verit, Fortuna		2.	8.	3,9.	8,0.
11,5.		10,5.	1006	Leuzitbasalt, Gausberg		3.	8,5.	2,5 .	6,3.
,		,	1127	Shonkinitporphyr, Katzenbuckel	. 17,5.	3,5.	9.	7,0.	5,0.
11,5.	8,5.	10.	111	Augitsyenit, Turnback Creek		3.	4,5.	3,7.	2,9.
,	-,		890	Hauyntephrit, Großpriesen		4.	6.	7,0.	2,1.
			545	Trachyt, Shonkin Creek, Highwood Mts.		3,5.	7.	4,0.	4,3.
11,5.	9,5.	9.	978	Nephelintephrit, Käuling		3,5.		6,9.	1,7.
,-	0,00		953	Leuzittephrit, Madonna del Riposo		4.	7.	2,4.	3,8.
			1228	Monchiquit, Sta. Cruz Bahn		3,5.	9.	7,1.	4,3.
11,5.	10.	8,5.	350	Sodalithsyenit, Großpriesen		3,5.	8.	7,0.	3, 2.
,0	20.	0,00	1008	Leuzitit, Crocicchie		4.	8.	3,2.	3,7.
			959	Leuzittephrit (glasig), Valle del Inferno.		4.	8.	3,4.	4,2.
			1225	Augitmonchiquit, Rosenkamm		4.	8.	6,8.	3,4.
11.5	10,5.	8.	150	Monzonit, Westseite des Mulatto		3.	8.	5,9.	4 ,1.
,0	20,01		330	Yogoit, Beaver Creek		3.	8.	5,3.	4,7.
			960	Leuzittephrit, Vesuv 1906		4.	8.	3,7.	3,6.
			966	Leuzittephrit, Vesuv 1872		4.	8,5.	3,6.	3,9.
11.5	. 11,	7,5.	1207	Minette, Sheep Creek		3.	9.	5,2.	6, 2.
, -	1	. ,	,,	1					

Al	C	Δlk		S	Al	F	NΚ	MC
Al	(1	2111	912	Trachydolerit, Isabella Dike 18.			6,6.	4,2.
			710	Kongadiabas, Hartenrod			8,5.	5.2.
			1009	Leuzitit, Rocca di Papa		8,5.	3,1.	3,8.
			975	Mittel von 20 Vesuvlaven	ή.	9.	3,5,	3,8.
11,5.	11.5	7.	347	Essexit, St. Vincente	3,5		9,5.	2,9.
11,0,	11,00	<i>,</i> .	152	Monzonit, Monzoni	3,5		5,1.	3,6.
			904	Mugearit, Eilean a'Bhaird 18,			7,7.	4,2.
			335	Monzonit, Highwood Peak 18.	3,5		4,7.	4,8.
			1220	Vogesit, Niedertalheim, Schlesien 17,		. 10.	5,1.	6,7.
			1061	Limburgit, Heldburg 16,		10,5.	7,2.	6,0.
		ı	366	Essexit, Cabo Frio		. 10.	8,0.	4,3.
11,5.	12.	6,5.	914	Absarokit, Raven Creek 17.			4,4.	6,5.
11,5,		6.	748	Plagioklasbasalt, Bong Bong 18,		8,5.	8,3.	4,2.
,-,	,		759	Plagioklashasalt, Oroville 18.		9.	7,2.	4,3.
			267	Biotithypersthengabbro, Côte St. Pierre 18.		9.	7,8.	5,1.
			961	Leuzittephrit, Eichberg		. 9.	6,1.	3,6.
			795	Plagioklasbasalt, Il Fosso 16,		10,5.	7,8.	5,8.
11,5.	13.	5,5.	704	Kongadiabas, Schtscheliki 18.		. 9,5.	7,6.	4,1.
, -		,	707	Kongadiabas, Esphults Kirche 18.		9,	7,9.	4,3.
			807	Plagioklasbasalt, Mas river, Timor 16.	3.	11.	6,6,	5,2.
			1062	Limburgit, Fuente S. Roque 16.	3.	11.	6,6.	5,6.
			1238	Monchiquit, Shelburne Point 16.		11.	7,6.	5,4.
			823	Plagioklasbasalt, Cumbre, Teneriffa 15.		12.	7,6.	5,6.
11.5.	13,5.	5.	259	Gabbro, Emigrant Gap 18,		8,5.	7,4.	4,5.
	,		785	Plagioklasbasalt, Obergrenzebach 17.		10.	6,2.	5,0.
			1213	Lamprophyr, Snowstorm Peak 17.		10.	5,8.	4,9.
		1	999	Nephelinbasanit, Stellers Kuppe 14,	5. 3.	12,5.	7,3.	6,5.
		,	828	Plagioklasbasalt, Seal Bay 14,		12,5.	6,9.	6,0.
11,5.	14.	4,5.	711	Hunnediabas, Holyoke 17,	5. 2,5	. 10.	8,2.	4,9.
			921	Trachydolerit, CurralLombo grande, Madeira. 16.		11.	7,8.	5,1.
			370	Essexit, Soca, Madeira 16.	3,5	. 10,5.	8,2.	4,1.
11,5.	14,5.	4.	714	Hunnediabas, Jersey City 17.	2,5	. 10,5.	7,7.	5,6.
			367	Essexit, Ribeira das Voltas, Madeira 16,	5, -3, 5	. 10.	8,3,	3,3.
11,5.	15.	3,5.	766	Plagioklasbasalt, Pine Hill 17,	5. 2, 5	. 10.	9,0.	4,4.
			715	Hunnediabas, Wintergreen Lake 17.	2,5	. 10,5.	8,7.	5,0.
11,5.	15,5.	3.	720	Diabas, Weehawken, N. J 17.	3.	10.	8,7.	5,0.
			721	Hunnediabas, West Rock 16,	5. 3.	10.5.	9,3.	5,0.
			1242	Amphibolmonchiquit, Magnet Cove 15,	53,5	. 11.	7,0.	2,7.
			729	Olivindiabas, Weehawken, N. J 15.	2.	13.	8,0,	7,4.
			814	Plagioklasbasalt, Mauna Loa 15.		13.	8,8.	7,5.
			1079	Limburgit (mit etwas Leuzit), Eckmannshain. 13,		. 13.	6,6,	5,3.
11,5.	16, 5.	2.	722	Enstatitdiabas, Kivakka 16,		10,5.	8,4.	5,1.
			725	Olivinhypersthendiabas, Twins 15,		. 12.	8,5,	6,4.
11.	3.	16.	587	Pantellerit, Cuddia Mida 24,			7,2.	4, 2.
			1179	Ägirintinguáit, Katzenbuckel			6,5.	5,7.
11.		14,5.	1107	Nephelinsyenitporphyr, Wudjaur, Kola 19,			7,2.	4,9.
11.	8,5.	10,5.	1201	Natronminette, Hao 19,		7,5.	6,5.	4,5.
			356	Arkit, Magnet Cove			5,5.	2,2.
11.	9,5.	9,5.	395	Fergusit, Shonkin Creek 19.		8.	3,7.	4.7.
			1229	Heumit, Heum			7,4.	4,8.
11.	10.	9.	336	Shonkinit, Maros, Celebes	5. 3.	9,5.	3,9.	6,0.
11.	10,5.	8,5.	219	Glimmerhornblendeaugitgranodiorit, Con-		F =	0.4	0.5
				ception del Oro 21,	5. 3.	5,5.	6,3.	3,5.

А	С	Alk		S	Λl	F	NK	MC
11.	11.	8.	331	Monzonit, Yogo Peak	3.	8.	5,5.	5,2.
			955	Leuzittephrit, Fosso della Parchetta 18,5.	3,5.	8.	2,9.	4,5.
			967	Leuzittephrit, La Scala (Vesuv) 17,5.	4.	8,5,	3,5.	4,1.
	4.0	_	1233	Leuzitmonchiquit, Ziegenberg 17.	3,5.		6,1.	4,2.
11.	12.	7.	1011	Leuzitit, Pofi	3,5.	9,5.	$^{2,5}.$	4,3.
			917	Absarokit, Lamar river, Absaroka range,	0.5			
			000	Wyoming	,	11.	4,7.	6,8.
	10.5	C F	382	Theralith, Gordons Butte 16.	4.	10.	6,5.	3,9.
11.	12,5.	6,5.	909	Absarokit, Cache Creek	2,5.	,	3,2.	5,8.
4.1	4.0	C	698	Andesit, Cap Vert	3.	10.	8,3.	4,7.
11.	13.	6.	755 712		2,5.		8,2.	4,2.
			796	Hunnediabas, Halleberg 17,5.		10.	7,5.	5,2.
			813	Plagicklasbaselt, Castelfullit	3.	10,5.	7,7.	5,5.
1.1	13,5.	5,5.	1212	Plagioklasbasalt, Scharfenstein Tunnel 15,5. Kersantit, Stöitrenna 17,5.	3,5.	11. 9.	7,2.	4,4.
11.	10,0.	0,0.	790	Dolerit, Londorf		11.	7,1. 8,4.	3,6.
			825	Plagioklasbasalt, Hurstville	3.	12.	7,1.	6,0. $5,8.$
			824	Plagioklasbasalt, Horseshoe Bay 15.	3.	12.	7,1. 7,3.	5,6.
			831	Plagioklasbasalt, Güntersdorf 14,5.		12.	7,5. 7,6.	4,7.
11	14.5	4,5.	699	Andesit, Ortiz Mts	3.	10.	9,3.	4,9.
	11,0.	1,0.	927	Trachydolerit, Punta Delgado, Madeira 15.		12,5.	8,2.	6,0.
			928	Trachydolerit, Ribeira de Massapez, Madeira 15.		12,5.	7,8.	6,4.
			826	Plagioklasbasalt, Anagragebirge, Teneriffa . 15.	3.	12.	8,0.	5,2.
11.	15,	4.	1239	Kamptonit, Hougen 16.	3.	11.	8,3.	4,2.
			1066	Limburgit, Diokhoul, Senegal 15.	3.	12.	8,0.	5,0.
11.	15,5.	3,5.	724	Diabas, Karlshamn 16.	3.	11.	7,0.	7,0.
	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	402	Issit, Tswetli-bor		12.	7,7.	4,4.
			836	Plagioklasbasalt, Oberer Steinberg 13,5.	3	13,5.	7,7.	5,5.
11.	16.	3.	728	Olivindiabas, Englewood Cliffs, N. J 15.		13,5.	8,6.	7,4.
			817	Plag. Basalt, Pta. Delgada 15.	2,5.	12,5.	9,4.	6,1.
			1068	Limburgit, Hundskopf, Rhön 14,5.	2,5.	13.	9,1.	6,2.
			934	Trachydolerit, Calheta, Madeira 14.	2,5.	13,5.	7,2.	6,1.
11.	16,5.	$^{2,5.}$	274	Gabbro, Purcell Mt. Range 17.	2,5.	10,5.	8,2.	5,0.
			808	Plagioklasbasalt, Langenberg 16.	3.	11.	4,6.	3,4.
11.	18,5.	0,5.	428	Hornblendepikrit, North Meadow Creek 13.	1.	16.	10.	8,9.
10,5.	2.	17,5.	400	Tawit, Tavajoktal 20.	4.	6.	9,5.	5,3.
10,5.	2,5.	17.	589	Glasiger Pantellerit, Nakuru See 24.	2.	4.	7,1.	$^{2,5}.$
10,5.	3.	16,5.	588	Pantellerit, San Elmo 24,5.	2.	3,5.	7,9.	4,3.
10,5.	7,5.	12.	1126	Ijolithporphyr, Kuolajärvi 19,5.	4,5.	6.	8,1.	$^{2,2}.$
10,5.	,	10.	389	Ijolith, Jivaara	4,5.	8,5.	8,4.	3,5.
10,5.	10,5.	9.	1204.	Syenitporphyr (Minette), Appleton, Maine . 18,5.	2.	9 5.	2,9.	7,0.
			962	Leuzittephrit, Croce del Salvatore 17,5.	3,5.		3,7.	3,9.
10,5.	11.	8,5.	332	Monzonit, Middle Peak	3.	8,5.	4,4.	4,7.
			943	Prowersit, Prowers Co	2,5.		1,6.	6,3.
			1237	Farrisit, Farris See		10.	8,1.	5,2.
10,5.	12.	7,5.	1026	Leuzitnephelinit, Etinde 16,5.	4.	9,5.	6,9.	3,4.
			990	Nephelinbasanit, Sant Medir 16.		11,5.	7,1.	6,6.
			919	Trachydolerit, Sverres Fjeld 16.		11,5.	7,8.	6,0.
10.5	10 5	-	1031	Hauynophyr, Etinde	4.	10.	6,8.	3,8.
10,5,	12,5.	7.	971	Leuzittephrit, Vesuv 1760	3,5.		3,5.	4,0.
10.5	4.9	C 5	922	Leuzitabsarokit, Sunlight Valley 15,5	2.	12,5.	4,3.	7,6.
10,5,	Τσ.	6,5.	1015	Biotitleuzithasalt, Oeloe Kajan 16.		11,5.	3,4.	6,8°.
			995	Nephelinbasanit, Montsacopa 16.	3.	11.	7,1.	5,6.

Al	C	Λlk		8	.\1	F	NΚ	МС
211	.,	1	996	Nephelinbasanit, Cruzcat 16.	3.	11.	7.0.	5.3.
			1064	Augitit, Hutherg 15,5.	2.	12.5.	8.6.	6.8.
			923	Trachydolerit, Halvdans Fjeld 15.5.	2.5.	12.	6.8.	6.5
10,5.	13,5.	6.	246	Augitglimmerdiorit, Rock Creek 19.5.	3.	7,5.	5.9.	3,9.
• - ,			916	Absarokit, Clark Fork, 17.	2.5.	10,5.	11,6.	6,0.
			1214	Lamprophyr, South Boulder 16.	2.	12.	4,4.	7,1.
			991	Nephelinbasanit, Las Planas 16.	2.5.	11.5.	7.77.	6,0,
			1016	Leuzitbasalt, Krufter-Ofen 16.	·) , i,	11,5.	6,4.	4,0.
10,5,	14.	5,5.	1022	Leuzifbasalt, Schwengeberg, Niederhessen 15.	2.5.	12,5.	6,8,	6,0,
			1024	Analzimbasalt, Fernhill 15.	3.	12.	8,2.	ō.ö.
			833	Plagioklasbasalt, Poratsch	3.	13.	8.2.	5.7.
10,5,	14.5.	5.	378	Gabbro nephelinique, Ampangarinana 16.5.	3,5,	10.	8,2.	3.8.
			992	Nephelinbasanit, Großer Gleichberg 16.		11,5.	7.33.	5.5.
10,5,	15.	4,5.	775	Dolerit, Strutberg, Rhón 17.	2,5	10,5.	7.9.	4.5.
			371	Essexit, Penikkayaara 15.5.	2.	12.5.	9,0,	6,3,
			924	Trachydolerit, Rabacal, Madeira 15.5.	2,5.	12.	7.7.	5,6.
			931	Trachydolerit, Gran Curral, Madeira 15.	3.	12.	7,3.	5,3.
10,5.	15,5.	4.	283	Gabbronorit, Kent mine 16,5.	2.5.	11.	8.0.	1.2.
			929	Trachydolerit, Canical, Madeira 15.	2.5.	12.5.	7,6,	5.1.
			1039	Nephelinbasalt, Lobosch 14.	3.	13.	7,33.	5,6.
			1074	Limburgit, Steinberg 14.	3.	13.	7,8.	5,3.
			837	Plagioklasbasalt, Quickau 13,5.	3.	13.5.	8,8.	5,4.
			1042	Nephelinbasalt, Saubernitz 13,5.	3.	-13.5.	8,4.	5,6.
10,5.	16.	3,5.	829	Plagioklasbasalt, Pta. Delgada 14,5.	Э.	12.5.	7,8,	5,2.
10,5.	16,5.	3.	373	Essexit, Barranco del Almandrero almargo,				
				Palma 14,5.	$^{2}.5.$	13.	7,8.	6, 2,
			834	Plagioklasbasalt, Grünwald 14.	3.	13.	7.2.	5,6,
10,5.	17.	2,5.	292	Norit, Cow Creek 16.	<u>.)</u> .	12.	6,4.	6,3.
			174	Titancisenerz, Millbridge, Ont 6,5.	1.	22,5.	8,8.	5,7.
10,5.	17,5.	2.	726	Hypersthendiabas, Twins 15,5.	2,5.	12.	8,7.	5,9.
	18,5.	1.	302	Gabbro, Bagley Creek 15.	3.	12.	10.	4.8.
10,5.	19,5.	0,	437	Granatolivinfels, Gorduno 11.5.	0,5,	18.		9.4.
10.	1,5.	18,5.	583	Pantellerit, Naivasha 25,5.	1.5.	3.	7.2.	2.3.
10.	6,5,	13,5.	937	Wyomingit, Fifteen mile Creek 21.	2,5.	6,5,	1,8.	7.0.
10.	10.	10.	1196	Minette, Olbersdorf, Schlesien 21,5.	2.	6,5,	5,0,	5,5.
10.	10,5.	9,5,	388	Ijolith (Mittel), Jivaara 17.	4.5.	8,5.	8,8,	3,2.
10.	11.	9,	386	Ijolith, Jiyaara 17,5.	4,5.	8.	8,9.	1,8.
10.	11,5.	8,5.	954	Leuzittephrit, Vulcanello 18,5.	3.	8,5.	5,3.	4,3.
			983	Nephelintephrit, Schichenberg 18.	3.	9.	7,8.	1,2.
10.	12.	8.	190	Leuzitsyenit, Davis Creek 17,5.	3.	9,5.	4,9.	4,8.
			-1232	Monchiquit, Highwood Gap 17.	3.	10.	6.7.	5,4.
			1012	Leuzitit, Ticchiena 17.	3,5.		3,2.	3,8.
			1013	Leuzitit, Capo di Bove 17.	3,5.	9,5,	2.7.	4,1.
			-1029	Nephelinit, Etinde 16.	3,5.	. 10,5,	7,1.	3,4.
10.	12,5.	7,5.	963	Leuzittephrit, Falkenberg 17.5.	3,5,		6,0,	4,2.
10.	13.	7.	1043	Nephelinbasalt, Heiligenberg 13,5.	3.	13,5.	8,3.	5,8.
10.	13,5.	6,5,	1231	Monchiquit, Big Baldy Mt 17.		10,5.	6,3,	5,3.
			969	Leuzittephrit, Sorimandi, Sumbaya 17.	3.	10.	5,5.	3,5,
			993	Nephelinbasanit, Garrinada 16.		. 11,5.	7.3.	5,8,
			997	Nephelinbasanit, Jesserken 16.	3.	11.	6,9.	4,9.
10.	14.	6.	776	Dolerit, Reupers, Rhön 17.		. 10,5.	8,0.	5,3.
			925	Leuzitabsarokit, Ishawooa Canyon 15,5.		. 12.	6,6,	6,7.
10.	14,5.	5, 5.	708	Hunnediabas, Campo santo 17.5.	2.	10,5.	6,9,	4,3.
A	bhandl	ungen (der Heid	elberger Akademie, mathnaturw. Kl. 2, Abh. 1913.				15

Λl	C	Alk		S	Al	F	NK	MC
				Plagioklasbasalt, Costa Zaneti 17,5.	$^{2,5}.$		8,3.	4,4.
				Plagioklasbasalt, Mte. San Elmo 17.		10,5.	8,2.	4,9.
				Dolerit, Gangolfsberg, Rhön 17.	,	10,5.	7,8.	5,2.
				Nephelinbasanit, Hundskopf 16.		11,5.	7,8.	5,5.
		1		Limburgit, Schauenburg, Niederhessen 14.		13,5.	6,8.	6,9.
				Limburgit, Palma 14.	3.	13.	7,6.	4,7.
10.	15.	5.	818	Plagioklasbasalt, Pinto Mt 15.	2,5.	12,5.	8,2.	6,0.
			393	Bekinkinit, Ambaliha 14,5.	3.	12,5.	7,5.	4,9.
10.	15,5.	4,5.	768	Dolerit, Kalte Buche, Rhön 17,5.	2,5 .	10.	7,7.	4,4.
			1241	Monchiquit (Hornblendebasalt?), Bornwald				
				Odenwald	3.	11,5.	6,9.	5,0.
			1243	Kamptonit, Maena 15.	2,5.	12,5.	7,6.	5,4.
			830	Plagioklasbasalt, Steinwand 14,5.	3.	12,5.	7,5.	5,4.
10.	16.	4.	1234	Kamptonit, Kjose-Åklungen 16,5.	$^{2,5}.$		6,5.	4,6.
			1076	Limburgit, Suchenberg, Rhön 14.	3.	13.	8,4.	5,6.
10.	16,5.	3,5.	293	Enstatitgabbro, Emerald mine 16.		11,5.	7,4.	5,7.
			401	Issit, Kamenouchki	$^{2,5}.$		8,8.	5,6.
			815	Plagioklasbasalt, Kauai 15.	2.	13.	8,1.	6,3.
			819	Anamesit, Pta. Delgada 15.		12,5.	9.0.	5,6.
10.	17.	3.	1023	Leuzitbasalt, Dobernberg 15.	$^{2,5}.$	12,5.	8,0.	5,5.
			422	Hornblendepikrit, Conical Peak 14,5.	2.	13,5.	7,4.	6,5.
			827	Plagioklasbasalt, Predigtstuhl 14,5.	$^{2,5}.$		9,1.	5,0.
			1049	Nephelinbasalt, Werrberg 13.	3,5.	13,5.	7,6.	3,1.
10.	18,5.	1,5.	14 a	Titaneisenerz, Pine lake, Ont 8.	1.	21.	6,7.	4,0.
9,5.	8,5.	12.	1185	Tinguáit, Katzenbuckel 19,5.	$^{2,5}.$	8.	4,7.	5,0.
9,5.	10.	10,5.	942	Wyomingit, Boars Tusk 19,5.	$^{2,5}.$	8.	1,7.	6,0.
			944	Jumillit, Jumilla 17,5.	1,5.	11.	1,8.	7,9.
			387	Ijolith, Jivaara 17.	4,5.	8,5.	9,0.	3,1.
9,5.	12.	8,5.	1235	Monchiquit, Bandbox Mt 16,5.		11.	6,6.	6,9.
			381	Theralith, Martinsdale 16.	3,5.	10,5.	6,8.	3,5.
9,5.	13,5.	7.	337	Shonkinit, Yogo Peak 17.	$^{2,5}.$	10,5.	4,0.	5,7.
			970	Leuzittephrit, Granatello, Vesuv 17.	3.	10.	3,9.	4,0.
			1025	Nephelinit, Hochstraden 16,5.		10.	8,0.	2,7.
			1030	Leuzitnephelinit, Etinde 16.	3,5.	10,5.	6,8.	3,5.
9,5.	14.	6, 5.	1010	Leuzitit, Montefiascone 17.	3.	10.	$^{2,5}.$	4,5.
			372	Essexit, Barranco del aqua agria, Palma . 15,5.	3.	11,5.	7,6.	3,8.
9,5.	14,5.	6.	769	Plagioklasbasalt, Island of 1891 17,5.		10.	7,8.	4,4.
			1017	Analzimbasalt, Basin 16.		11,5.	8,7.	5,1.
			392	Ijolith, Ice river		11,5.	7,7.	3,1.
9,5.	15.	5,5.	1038	Nephelinbasalt, Pietzelstein		13,5.	7,5.	6,4.
9,5.	15,5.	5.	391	Ijolith (Bekinkinit), Bekinkina 15.		12,5.	8,9.	5,4.
9,5.	16.	4,5.	1021	Leuzithasalt, Rhyolite Mt		12.	7,8.	5,4.
			805	Plagioklasbasalt, Sta. Isabel, Fernando Poo 16.	2.	12.	7,1.	6,0.
			1044	Nephelinbasalt, Großwöhlen 13,5.		13,5.	7,7.	4,9.
9,5.	16,5.	/s .	932	Trachydolerit, Serrado, Madeira 14,5.		13,5.	7,4.	6,2.
9,5.	17.	3,5.	935	Nephelinbasanit (Trachydolerit), Platz, Rhön 13,5.		14,5.	7,3.	6,8.
9,5,	18.	$^{2,5}.$	311	Olivingabbro, Big Timber Creek 13,5.		14,5.	7,6.	6,0.
9,5,	18,5.	2.	438	Issit, Tswetli-bor	3.	16.	6,9.	4,7.
9.	,	14,5.	936	Orendit, Fifteen mile spring 21,5.		6,5.	1,5.	7,1.
9.	7,5.	13,5.	938	Orendit, North Table Butte 21.	2,5.		1,3.	6,7.
9.	10,5.	10,5.	1007	Leuzitit, Bearpaw Mts. Mont 18.	2,5		2.9.	4,7.
			380	Shonkinit, Katzenbuckel 16.	3.	11.	7,6.	5,0.
9.	12.	9.	385	Ijolith, Kaljoktal 17,5	3.	9,5.	8,1.	2,4.

Al	\mathbf{C}	Λlk			$^{\rm s}$	AI	F	NK	MC
9.	12,5.	8,5.	1224	Monchiquit, Fohberg		3,5.	8, 5.	7,0.	2,6 .
9.	13.	8.	338	Shonkinit, Shonkin Sag		2,5.	10,5.	4,4.	5,6.
9.	13,5.	7,5.	379	Theralith, Flurhübl	16.	2,5.	11,5.	8, 2.	4,3.
			1028	Hauynophyr, Etinde		3.	11.	8,6.	3,5.
			390	Ijolith, Magnet Cove	15,5.	3,5.		7,0.	3,1.
9.	14.	7.	1018	Leuzitbasalt, Teich, Niederhessen	16.	2,5.	11,5.	5,1.	5,1.
9.	14,5.	6,5.	334	Sommait, Vesuv	18.	2,5.	9,5.	4,2.	4,9.
			377	Theralith, Tachtarwurm	16,5.	2,5.	11.	8,3.	4,3.
9.	15.	6.	806	Plagioklasbasalt, Vulcano Butte	16.	2.	12.	7 5.	6,1.
			1019	Leuzitit, Mte. Rado	16.	3.	11.	2,8.	4, 2.
9.	15,5.	5,5.	1035	Nephelinbasalt, Sumpfkuppe, Rhön	14,5.	3.	12,5.	7,9.	4,4.
			423	Glimmerhaltiger Wehrlit, Red Bluff	14.	1.	15.	7,5	8,6.
9.	16.	5.	1071	Limburgit, Lösershag	14.	2.	14.	7,4.	6,7.
			1041	Nephelinbasalt, Geba Höhe, Rhön	13,5.	$^{2,5}.$	14.	8,1.	5,8.
			1053	Nephelineudialytbasalt, Shanon Tier	12,5.	3.	14,5.	7,8.	4,4.
9.	16,5.	4,5.	1063	Augitit, Limburg	16.	3.	11.	7,2.	2,3.
9.	17.	1/k .	976	Leuzittephrit, Fiordine		2,5.	13.	3,0.	6,0.
			1244	Monchiquit, Willow Creek	14,5.	2,5.	13.	4,1.	5,9.
			1001	Nephelinbasanit, Ciruella	14.	2,5.	13,5.	8,8.	5,9.
			1073	Limburgit, Reichenweier	14.	$^{2,5}.$	13,5.	8,1.	5,8.
9.	17,5.	3,5.	791	Plagioklasbasalt (glasig), Ninafou	16,5.	2,5.	11.	9,5,	4,5.
			1080	Limburgit, Kap Manuel	13.	2,5.	14,5.	8,3.	5,5.
			16 a	Titaneisenerz aus Gabbro, Horton, Ont	7,5.	0,5.	22.	8,4.	7,0.
9.	18,5.	2,5.	1081	Limburgit, Darkarspitze	13.	2,5.	14,5.	8,4.	5,0.
	10,5.		1032	Nephelinbasalt, Katzenbuckel		3.	11,5.	8,2.	4,7.
	12.	9,5.	374	Granatpyroxenmalignit, Poobah Lake		3.	8.	6,9.	3,1.
,	13,5.	8.	339	Shonkinit, Beaver Creek	17.	2.	11.	4,2.	6,6.
	14,5.	7.	920	Trachydolerit, Biliner Skale		$^{2,5}.$	11,5.	7,1.	3,5.
,			1069	Limburgit, Hahn		2,5.	13.	8,1.	5,9.
8,5.	15.	6,5.	156	Shonkinitfazies des Monzonit, Canzocoli		2,5.	9,5.	4,3.	2,9.
	15,5.	6.	1236	Monchiquit, Kichlinsbergen	16,5.	3.	10,5.	7,4.	2,1.
,	,		1033	Nephelinbasalt, Insel Ponape	14,5.	2,5.	13.	7,9.	4,8.
8,5.	16.	5,5.	968	Leuzithasanit, Blankenhornsberg	17.	2,5.	10,5.	6, 5.	$^{2,0}.$
,			394	Biotit-Ijolith, Magnet Cove		3,5.	12.	8,2.	3,2.
8,5.	16,5.	5.	375	Theralith, Katzenbuckel		2,5.	10.	6,7.	3,9.
,	,		1240	Hauynophyr, Großpriesen		2,5.	12.	7,7.	4,1.
8,5.	17.	4,5.	1034	Nephelinbasalt, Hitzberg		2,5.	13.	8,1.	4,7.
,	17,5.	4.	1195	Beerbachit, Tilaï-Kanjakowsky		2.	13,5.	9,1.	5,6.
,	18.	3,5.	835	Plagioklasbasalt (leuzithaltig), Paschkapole		$^{2,5.}$	14.	8,9.	6,1.
,		,	838	Plagioklasbasalt, Mindello		2.	15.	8,5.	6,7.
			1247	Alnöit (Ouachitit), Hot Springs		$^{2,5}.$	15.	3,3.	5,3.
8.5.	18,5.	3.	431	Issit, Tswetli-bor			14,5.	7,5.	4,0.
8.	2.	20.	584	Pantellerit, Khartibugal		1,5.	3,5.	8, 2.	6,0.
8.	13.	9.	945	Jumillit, Jumilla		1,5.	12.	3,1.	7,4.
8.	14,5.	7,5.	1052	Melilithnephelinbasalt, Shannon Tier		2,5.	15.	8,0.	6,3.
8.	15,5.	6,5.	396	Missourit, Shonkin Creek		2.	13.	2,8.	6,6.
5.	10,0,	0,00	1046	Nephelinbasalt (melilithhaltig), Hohenberg.		2.	15	7,2	7,0.
8.	16,5.	5,5.	933	Trachydolerit, Güntersberg, Niederhessen .			13.	5,7.	5,6.
8.	17.	5.	1047	Nephelinbasalt, Tom Munns Hill		2.	15.	7,8.	7,1.
0.	17.	0.	1047	Nephelinbasalt, Schanzberg b. Aussig		2.	15.	8,1.	6,2.
8.	17,5.	4,5.	1248	Alnöit, St. Anne			15,5.	4,8.	6,4.
8.	18.	4.	1050	Nephelinbasalt, Black Mt			16.	7,4.	7,2.
	. 15.	7,5.	1014	Leuzithasalt, El Capitan			12,5.	1,9.	6,7.
7,0	. 10.	7,0.	1011	and the contract of the contra		, - ,	,	,	

. 1	,	<u>, 1).</u>			, 1	4.1	L	ATT	3.573
\l	15,5.	Alk 7.	376	Nephelinmalignit, Poobah Lake	S 17	$\frac{\Lambda I}{3}$.	F 10.	N K 5,2.	MC 3,6.
5,5.		5,5,	1027	Nephelinitoidbasalt, Rosengartchen		2.	12.	4,3.	3,9.
2,00	1,	.,,,,	1246	Alnöit, Manheim		1.	$15. \\ 16.5.$	2,7.	7,9.
- 5	17,5.	5.	340	Shonkinit, Square Butte	15.5	2.	12,5.	4,2.	5,1.
7,5.		3,5.	1070	Limburgit, Limburg	14		14,5.	8,5.	5,3.
7.00.	16.	7.	1037	Nephelinbasalt, Meiches	1.5		14,5.	8,5.	6, 2.
7.	17.	6.	1065	Limburgit, Beuelberg		2.	13.	8,5.	5,9
7.	18,5.		832	Hornblendebasalt, Totenköpfchen		2.	14.	7,8.	5,2.
7.	19.	ή.	429	Schriesheimit, Schriesheim		1.	16.	6,5.	7,9.
/.	1	*.	1045	Nephelinmelilithbasalt, Kilauea			15,5.	8,7.	5,8.
			1051	Nephelinbasalt, Oberleinleitner		2.	15,5.	7,1.	5,6.
			439	Peridotit, Riccoletta		0,5,		7,7.	8,9,
			1250	Alnöit, Stornäset		2,5.		5,0.	5,3.
7.	19,5.	3,5.	1060	Melilithbasalt, Hochbohl		2.	17.	10.	6,5,
7.	20.	3.	1055	Nephelinmelilithbasalt, Wartenberg		2.	15.	7,4.	5,8.
•			1058	Nephelinmelilithbasalt, Uvalde Co		2.	15,5.	8,3.	5,6.
7.	20,5.	2,5.	310	Olivingabbro, Pharkowsky-Ouwal			14,5.	7,3.	5,4
	- ,	_ ,	425	Wehrlit, Michigamme river	13.5.	1.	15,5.	6,5.	7,5.
7.	21.	2.	419	Pyroxenit, Val Jnferno	. 13,5.	2.	14,5.	7,6.	4,4.
7.	21,5.		1245	Garewait, Tilaï-Kanjakowsky		1.	15,5.	6,9,	7,5.
7.	22.	1.	306	Olivingabbro, Orange Grove		1,5.		9,0,	5,9.
6,5,	4,5.	19.	586	Pantellerit, Sidori		1,5.	' ₁ .	7,3.	0,5.
6,5.		6,5,	1128	Ijolithporphyr, Aas, Alnö			11,5.	7,0.	1,5.
			946	Madupit, Pilot Butte		2.	12,5.	1,6.	5,4.
6,5,	23.	0,5.	312	Tilait, Katchkanar		1,5.	15,5.	8,8.	5,0.
6.	19,5.	4,5.	1056	Melilithnephelinbasalt, Stofflerhof		1,5.		6,8.	5,8.
			1057	Melilithnephelinbasalt, Neuhöwen		1,5.		6,8.	5,7.
6.	21,5.	2,5.	1249	Alnöit, Norwik		1,5.	18.	3,2.	5,8.
5,5.	18.	6,5,	1054	Euktolith, Pian di Celle	. 13,5.	2.	14,5.	2,5.	5,3.
5,5.	23.	1,5.	t = 421	Hornblendesaxonit, Mt. Prospect		1.	14,5.	7,1.	6,1.
5,5,	24.	0.5.	424	Peridotit, Belchertown	. 14.	1.	15.	6,9.	7,0
5.	19,5.	5,5.	1059	Noseanmelilithbasalt, Grabenstetten		1,5.	16,5.	8,0.	5,3.
5.	23,5.	1,5.	11 a		. 13.	1,5.	15,5.	6,0.	4,6.
4,5.	23,5.	2.	418	Pyroxenit, Malgola	. 13,5.	1.	15,5.	3,8.	4,9.
	24,5.	1.	10 a	Jacupirangit, Saõ Paulo		1.	16.	9,0.	4,6.
4,5.	25,5.	0.	435	Koswit, Koswinsky-Kamen	. 12.	1.	17.	_	4,9.
4.	25,5.		430	Koswit, Sinitzina-gora	. 13.	1.	16.	9,4.	5,6.
'± .	26.	0,	415	Pyroxenit, Johnny Cake road			15,5.		7,2.
3,5.		0,5.	436	Koswit, Katchkanar		1.	17.	8,0.	4,9.
3.	26,5.		432	Koswit, Schoulpikha		-0,5.		7,4.	6,2.
2,5 .		0,5.	416	Pyroxenit, Kamenouchky, Ural			15,5.	7,3.	5,7.
2.	27,5.	0,5.	410	Websterit, Oakwood			14,5.	7,1.	6,9.
			427	Koswit, Zakharowka			16,5.	8,8.	5,9.
			433	Koswit, Zakharowka		0,5.		6,7.	5,7.
2.	28.	0.	411	Websterit, Hebbville		0,5.		10.	6,5.
1.	28.	1.	408	Websterit, Webster		0.		10.	8,2
1.	29.	0.	412	Pyroxenit, Weresowy-Ouwal		0,5.		8,2.	4,9.
			417	Pyroxenit, Malai Pokap	. 14.	0,5,	15,5.	8,6.	5,3.
				Anhang: Ohne Al ₂ O ₃ , CaO und Alkalien.					
			441	Dunit, Dun Mts	. 10,5.	0.	19,5.	_	10.
					,				

Tabelle III

A. Tiefengesteine.

Literatur und SiO ₂ -Gehalt Pelikan: Denkschr. Wiener Akad. 1902 (78,49), Clarke: U. S. Bull. 228 pg. 161 (75, 92). Washington: Journ. Geol. 1898 (77,61). Clarke: U. S. Bull. 419 pag. 100 (77, 31). efr. 2, pag. 232 (77, 68). efr. 2, pag. 161 (77, 03). efr. 4, pag. 100 (73, 82). Gr. 2, pag. 161 (75, 17). Holmquist: Bull. geol. Inst. Upsala VII,	Erl. geol. k. Hessen, Blatt Groß-Umstadt (76, 92). cfr. 2, pag. 185 (77, 02). Winchell; Geol. NatHist. Surv. Minnesola 1893 (75, 78).	Brögger: Zeitschr. Krist. 16 (76, 05). Mitteil, pharmaz. Inst. Erlangen 1889 (74,03) cfr. 9, pag. 262 (72,43). cfr. 9, pag. 258 (73,97). cfr. 14 (76,05). cfr. 14 (76,05). Journ. Geol. 1907 pag. 776 (75,62) N. J. 1907, II., pag. 413 (75,25). cfr. 4, pag. 10 (73,22). cfr. 4, pag. 11 (73,61). cfr. 5, pag. 69 (72,35). N. J. 1904 II, pg. 406 (73,01).
Literat Pelikam: Den Clarke: U. S Washington Clarke: U. S efr. 2, pag. efr. 2, pag. efr. 4, pag. efr. 2, pag.	Erl. geol. k. Her (76, 92). cfr. 2, pag. 185 (7 Winchell; Geol. N 1893 (75, 78).	cfr. 2, pag. 203 (79, pag. 201 (79, pag. 201 (79, pag. 202 (72,43) cfr. 9, pag. 258 (73,97) cfr. 3 (73,93). cfr. 4, pag. 100 (73,22 Journ. (60d. 1907 pag. N. J. 1907, H., pag. 4 cfr. 14 (71,55). cfr. 4, pag. 11 (73,61). cfr. 2, pag. 69 (72,35). N. J. 1904 H, pg. 406
ည်းအ မွေးမိုင်းဆိုမ် ကြော်စစ်စက်စိမ်စိတ်	x - 10 -	မြောင်းကို ကိုကို ကို ကို ကို ကို ကို ကို ကို က
¥ ဝင်္ကာလိုင်္ကာလိုင်္ကာ ပြတ်တိုင်တိုင်င်င်င်)
C Alk 0,57 15. 0,57 14. 1. 14. 1.,57 13.57. 2. 13.57. 3. 13. 13.		2
1. 14,5. 15,5. 15, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17		
	6	id 1
S A F S S S S S S S S S S S S S S S S S		က် က် ၏ က်
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		તું ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦ ૧૦
Granite. 1 Riebeckitgranit, Socotra	9 Augengrannt, Harspon, Sanwearn	Alaskit, Skwentna river, Alaska
N - www.vor.xo		13 14 17 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

113	3																	73	. (Joa	~					~											
Literatur und SiO ₂ -Gehalt	Kolderup: Bergens Mus. Aarbog V (73,47).	efr. 2, pag. 137 (74,37).	cfr. 2, pag. 145 (72,48).	efr. 2, pag. 27 (71,90).		Lacroix: Nouv. arch. Mus. d'Hist. nat.,	Fars 1903 (10, 10).	cir. 9, pag. 262 (73,19).		. Tsch. M. M. 25, pag. 536 (72,61).	cfr. 2, pag. 155 (72,07).	ofr. 2, pag. 38 (73,27).	cfr. 9, pag. 256 (70,70).	Washington: Am. Journ. Sci. 163, 1902	(69,91).	cfr. 2, pag. 197 (70,95).	cfr. 2, pag. 207 (71,48).	cfr. 2, pag. 241 (71,08).	ofr. 2, pag. 54 (71,79).	cfr. 2, pug. 55 (62,91).	Notizhl. Erdk. Darmstadt 1893 (69,73).	cfr. 9, pag. 262 (70,13).	cfr. 9, pag. 264 (68,79).	efr. 9, pag. 258 (68,97).	cfr. 2, pag. 156 (68,42).	efr. 2, pag. 197 (68,63).	efr. 2, pag. 158 (69,56).	cfr. 2, pag. 182 (65,70).	Hibseh: Jahrb. k. k. Reichsanst, 41 (68,49).	Records geol. Surv. N. S. W. VIII, pag. 211	(69,14).	efr. 2, pag. 225 (68,65).	(67,60).	Grant; Amer. Geol. XI, 1893, pag. 383	(Mittel von 66,84 und 67,42).	9, pag.	cfr. 9, pag. 266 (70,45).
MC	1,7.	;; ;;	1,6.	.6,5		, i , i ,	,	٠,۱.	3,6.	2,9.	9,0	0.7.	3,7.	91 90		1,4.	3,4.	કો કો	٠. وز	3,6.	61	3,8	21	3,4.	3,9.	3,6.	5,5	4.6.	œ; **	i.1.		5,5	6.1 8.	ස දේ		_	હાં,
NK	6,9	3,9.	5,7.	5,9.				~	2,2	5,1.	6.0.	x.	6,3	ت و:		0,	œ,	n C	4,9.	6,4.	တ <u>်</u> ဇန်	5,6.	4,1.	5,9,	5,4.	5,2	6,4.	5.4.	7,9.	5,5,		8,0		7,6.		4,9.	
#	2,5, 12,5,	2,5, 12,5,	2. 13,5	. 13.		0,5, 17,5, +5,8,	,			11,5.		9,5,	14.	. 14.		11,5.	. 10.	. 10.	5, 10,5,	×.	5. 10.	10,5.		5. 10.	10.	10.	10.	5, 10,5.	5. 11.	5. 10.		5. 9,5.		10,5.		5. 7,5.	
AI C AIR	લ્ય	2.1 7.5				0,5							γi				. 5,5.						5,5.	4,5.	5.	ъ.	5.	4,5,	1,5			5,5.	6.	5.		8,5.	Ġ.
-74	15.	15.	14,5.	14,5.		5.		14,5.	14,5.	14,5.			1,1	13,5,		15,5.	14,5	15,5.	15.		14,5.	14,5.	14,5,	15.	15.	15.	15.	15.	14,5	14,5.		15.	15.	14,5.		14.	14.
						eo.		oi			1.5					1.	es ro	σi		3,5		8		e.				3.				61 13,				ζ.,	
S Al F						1,5.		ရ ကို			ಣ					3,57	લ હ	က်		લાં		61 73		3				က်				3,5.				2,5	
30					_	25,5.	_	25.5			25.5.					25,5.	25.	95.		24.5.	*	24.5.		124,57				24.				24.	_	_		23,5.	
	Hymersthengranit, Birkrem, Norwegen,	Biotiteranit Bie Timber Creek, Mont.	Riotithornbl. Granif. Elk Peak, Mont.	Biofiferanit Mt. Ascutnev Vt.	Agirinriebeckiteranit. Ambasibitika, Mada-	gaskar		Granit, Vanevik, Småland	Bohnsgranit, Krokstrand, Bohuslan	Granit Gablonz, Bohmen	Ousramonzonit Mill Creek Mont.	Riotiteranit Florence Mass	Albeliananit Baounda Schweden	Acceptage Missk I ral		Zarejelimmergranit, Schultze Ranch, Ariz.	Biotiteranif, Oninn Canvon Range, Nev.	Biotitoranit, El Capitan, Cal.	Biotiferanit Woodstock My.	Biotitoranif, Dorsev's Bun. My.	Hornblendeeranit Melibocus.	Angengranit Höcsby, Smalar	-	Karlshamngranit, Stangsmala, Blekinge	Onarzmonzonit, Idaho Democrat mine ,		Onarzmonzonit, Schafer Butt	_	Granit, Katzenfels Böhmen			Quarzmonzonit, Indian Valley, Cal	,	Angitsodagranit, Kekemabic,		Hornblendegranit, Upsala	
-		1 2	5	3	=			61	00	2 2	1 1	200) t	3 3	50	30	3 3		9	1 00	2 /	1 13	97	13	25	67	2 0	1.7	6.00	1 00		7.0	55	20		57	58

~~		~~~			
Literatur und SiO ₂ -Gehalt Mathew: Transact. NYork Acad. Sci. 14.	cfr. 2, pag. 241 (66,83). cfr. 2, pag. 241 (66,83). cfr. 2, pag. 135 (67,12). cfr. 2, pag. 142 (64,64). cfr. 2, pag. 240 (66,28). Washington: U. S. Prof. Pap. 14, pag. 191	(69,88). cfr. 2, pag. 137 (64,47). cfr. 4, pag. 122 (65,27). Lossen:Jahrb.preuß.Landesanst.1890(63,45). cfr. 2, pag. 135 (64,17)	Ert geol, Karte, Hessen, Bl. Lindenfels (63,55) Ert geol, Karte Baden, Bl. Heidelberg (63,57) cfr. 2, pag. 39 (65,02). cfr. 2, pag. 154 (64,31). cfr. 2, pag. 132 (Mittel von 63,88; 64,05; 64,34 and 63,87). cfr. 4, pg. 124 (64,12). N. J. 1881 I, pag. 235 (64,93). cfr. 9, pag. 264 (62,02).	cfr. 2, pag. 134)61,64). Cohen: Abh. geol. Karte ElsLothr. III, Mittel von 63,80 und 62,25. cfr. 9, pag. 264 (61,44).	Mitt.Bad.geol.Landesanst.IV,pag.168(62,39), cfr. 65, pag. 225 (62,16). cfr. 2, pag. 152 (68,34). U. S. Prof. Pap. 54, 1996, pag. 45, (66,20). Bull. geol. Soc. Am. 18, pag. 486 (68,50), cfr. 2 pag. 27 (65,43).
MC 4,3.	લું છું નું છું છું છું	ο α α α . 	မြောင်းကိုက်ကို ဝင်လိုင် ကိုယ်ကိုက်ကို င်တိုင်	4.4. 6.9. 3,6.	4,4, 4,7, 4,6, 1,4, 2,7,
NK 7,1.	0,0 1,1,0 7,1,0 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	6 6 8 7, 7, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,		5,3 8,0.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
k 9,5.	9,5. 9,5. 11. 9,5. 8,5.	10. 9.9.5. 5.5.5.	8. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	ر: 11 رد برز برز برز	7. 8,5. 7. 9,5. 1,5. 14. 2,5. 12,5. 2,5. 13.
Al C Alk	က် တွင် မော် ကို တွင် ကို	6. 7,5.	က်က် ထိတ်တော်လုံလုံ တိတ်လို		2, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
3,5. 15,5. 5.	2. 4. 4. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.			5. 14,5. 13,5. 4,5. 14,5.	1
	જં અં	ಯ ′- ಸ್ಥ ಸ್ತ್ರ	ည် က်	ىن بىر بىر	1, eg . 9, rc, rc, rc,
S Al F	က် က်	က် က	ည် ရှေ ကို ကို	က် ကို	3,5. 3,5.
23,5	193,5.	23. 22.5.5.	61 61 61 61	; - ;	24,5.
Sodagranit, Upham, N. Brunswik	Biotitgranit, Albtal, Schwarzwald Biotithornblendegranit, Nevada Falls, Cal. Biotithornblendegranit, Boulder, Mont Hornblendegranit, Huhgesville, Mont Biotithornblendegranit, Lake Tenaya, Cal Granitit, Mazaruni, Br. Guinana	Biotithornblendegranit, Big Timber Creek, Mont. Biotitaugithornblendegranit, Big Cotton- wood Canyon Augitgranit, Unterer Meincekenberg, Harz. Quarzmonzonit, Frohner mine, Mont. Hornblendegranitit Walderlenbach. Oden-		Quarzmonzonit, Red Rock Creek, Mont. Kammgranit, Vogesen	Hornblendegraniti, Wehratal, Schwarzw. Hornblendegranit, Mazaruni, Br. Guiana . Syenite. Quarzsyenit, Beaver Creek, Mont Syenitische Facies des Pikes Peak Granit Quarzsyenit, Altamont, N. Y
Nr. 59	60 61 62 63 64 65	66 67 68 69 70	75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	78 79 80	81 82 83 84 85 85 86

120												4	A. US	Sam															
Literatur und SiO ₂ -Gehalt Brögger; Die Eruptivgest, d. Kristianiageb. 111 1000 no. 975 (63 54)	Adams: Journ. Geol. XI 1903, pg. 271 (65,43).	Hackman; Bull. Com. Geol. Finland 15, 1905 no. 77 (63.76)	cfr. 4, pg. 137 (71,48).	Washington: Journ. Geol. 1898 (66,60).	cfr. 91 (63,09).		cir. 91 (63,71).	cir. 14, pag. 54 (Mittel Von 60,45, 65,20 und 64,04).	U. S. Bull. 237, pag. 63 (65,54).	cfr. 2, pag. 75 (62,46).	cfr. 2, pag. 191 (62,64).	efr. 89, pag. 90 (63,71).	Dresser: Journ. Geol. XII, 1904 (61,77).	cfr. 2, pg. 111 (63,07).	Cushing: Bull. geol. Soc. Am. X, pag. 183	(06,49). Reconfucely Flamonto 3 Aufl now 198	Tacinomics of train Lab.	Pirsson; Am. Journ. Sci. 31, 1911, pag. 408 (62,12).	cfr. 87, pag. 377 (59,88).	Tsch. M. M. 16, pag. 225 (60,42).	318	Tsch. M. M. 20, pag. 248 (58,75).	cfr. 87, pag. 377 (60,50).	Washington; Journ. Geol. IX 1901 (60,20).	Adams: Journ. Geol. XI1903, pag. 271 (59,96)	efr. 2, pag 237 (61,28).	Le Roy: Bull. geol. Soc. Am. 12, pag. 386	(62,62). cfr. 2. pag. 181 (59,79).	Tsch. M. M. 19. pag. 243 (58,46).
MC 5,5.	1,8.	4,3.	3.5,	1,8,	1,8.	•	. 0, 1	4,7.	4,2.	2,4.	9,5	2,9.	4,5.	4,5,	1,4.	٥,	* o . *	3,4.	4,2.	3,5.	4,0.	3,6.	3,4.	6.5	င်း (၁)	2,9.	4,6.	3.1.	2,5.
N.K. 6,2.	6,2.	6,3	9,3	5,3,	8,9	•	ο,1. , ,	6,5	6,0	.9,9	6,8,	8. 6.	6,7.	.9,9	6,0.	ν ν	, o, o	6,8.	6,8,	6.1.	5,4.	6,4.	6,4.	6,7.	7,5	3,7.	5,0.	6.0.	6,3.
k 14.	13,5,	14.	7,5.	15. 15.	14.		1,5, 14.	13,5.	12,5.	14.	13,5.	13,	14.	<u>ei</u>	11.	4.9	10,	3,5, 13.	14.		13.	13,5.	13.	12,5.		10.	11,5.	5.5. 11.	13.
Al C Alk 1. 1		5,5	7,5.	~ j i	1,5.			ai	ಣ	ci	હ્યું. કું	4,5,	1,5.		4,5.	c	ò		က်			3,5.	4	લ છે.	က်	8 70,	4,5.		
A 15.	14,5.	13,5.	15.	14.	14,5.	,	14,5.	14,5.	14,5,	14.	14.	12,5.		14,5.	14,5.	7.	1.	13,5.	13.	14.	12,5.	13.	13.	15.	14,5.		14.	13,57	13.
1,5,				2,5								3°	2,5							G i	<u>.</u>	ر ئ		2,5		4,5.	~#i		
AlSF 4.			2,5	3,5,	-							3,5	~ °							4,5.	ç٠;	7		4,5.			3,5		
24,5.			61 74	101	24.							23,5.	23,5,							23,5.	23.	23.		23.		22,5	22,5		
r. Pulaskit, Lövasbucht, Norwegen	Nordmarkit, Shefford Mt., Kanada	Alkalisyenit, Alivenvaara, Finland	Monzonit, Spring Creek, Cal +		Pulaskit, Salem neck, Mass.	Ξ		i Nordmarkit, Kristiania Gebiet	Pulaskit, Highwood Peak, Mont +		-	3 Umptekit, Kola			Quarzsyenit, Loon Lake, N. Y.		Z Fulaskit, Kossiana, Br. Kolumbia	Umptekit, Tripyramid Mt., N. H	Hedrumit, Sundet, Norwegen	_	5 Alkalisyenit, Beverley, Mass			9 Pulaskit, Fourche Mts., Ark	Pulaskit, Shefford Mt., Kanada		2 Hornblendesyenit, Rigaud, Kanada +	Svenit Tirbircio Col.	
S. 7.8	x	2.	90	91	9.5	93		94	95	96	97	98	96	4	101	-	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	133	114

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 87, pag. 375 (59,38).	cfr. 87, pag. 377 (57,52).	cfr. 2, pag. 170 (59, 78).	Bayley: Bull. geol. Soc. Am. 3, pag. 250 (59,01).	efr. 88, pag. 271 (57,44).	efr. 2, pag. 151 (56,15).	Stutzer: N. J. 24 B. B. 1907 (59,57).	cfr. 2, pag. 142 (61,65).	Washington: Am. Journ. Sci. 22, 1906 (60,60).	Kolderup; Bergens Mus. Aarbog VII (58,81).	ofr. 2, pag. 138 (58,28).	ofr. 87, pag. 375 (55,18).	cfr. 14, pag. 30 (58,88).	(02 63) 201 see I euco I in 11 11 11 11 11	Traune: N. J. 1890 1, pag. 199 (52,69). Winger Geol. F. Förhandl. 18, 1896, pag. 195		Webert Geol. Karte Schweiz MV,	[901 (59.58). Frame to the Dee Burgen of mines Toronto	Neff: 19 Add. Nep. Edicad of mines, 1910aco, pag. 220 (58,37).		Erl. geol. K. Baden, Bl. Hornberg-Schiltach	tooperation of the second of t	Jensen: Proceed, Linneau Sov. N. S. W. 32, 1907, pag 904 (56,63).	cfr. 85 (61,01).	cfr. 87, pag. 375 (58,00).	efr. 14, pag. 50 (Mittel von 56,79; 59,56;	59,92 und 62,52).	cfr. 14, pag. 30 (57,12).	ofr. 125, NII, pag. 114 (56,31).	cfr. 87, pag. 375 (56,88).	Freudenberg: Mitteil. Bad. geol. Land. 1906	(52,53).	efr. 2, pag. 181 (57,42).	efr. 132 (59,86).
MC	21 21	1,2,4	51 10,	œ,	s; s	2,9,	5,0.	5, to	0,4	ر: داد	55 72,53	0,7.	: ?i			î	5,5		: :				ri n	5.1 	7,3	1,1		3,5.	3,6,	- x;	4.9.		2,6	-
1/	6,7.		ું છ	6.7.	7,0.	5,4.	','t.	5,9	5.9	æ.	?] G	6,6	6,6,	:	ej e kaj ka	, , , , ,	5.0 7.0		i.		5,6.		sć S	5,9,	6,0	6,7.		2j	6,9	را ن	1,1.		6,5.	
	9,5.	13.	11,5.	13.	11,5.	12,5.	11,5.	10.	<u>.</u>	11,5.	11,5.	11,5.	11.		× =		7,5, 10,5,				ۍ ت		<u>.</u>	9,5.	11.5.	10.		9,5	10,5.	9.	-			
ALC Alk	.9	ಣ	10,4				5,5,	7,5	6,5.		ω.	6,5.	, + ,		ر در در در		5.	h 4	5,5, IU.		6,5.		÷.	6,5	ī.			ro,	က်	6,5.	4,5		9.	6,5.
7	14,5.	14.	14.	13,5.	15.	14,5.	13.	12,5	13,5.	13,5.	13,5	÷ 1	<u>r.c</u>		<u> </u>		2 <u>i</u>		14.5.		14.5.		-,-	1.	13.5.	13,5.		15,5.	17,5.	14,5,	17.		13.	14.
	3,5.				55				4,5				3,5,		ر ا ا	٠,٠,٠			i s									· ·						6,5.
7 X	·+						3.		3,5	, ₋			4,5		ej e	· ·		1	3,5									4,5.			~+			က်
3.	22.5.				22,5		ŝi		51 51 51	22.			2i 21		21 50 10 10	٠٠,١٠												21,5.			21 1			20,5.
	115 Tönsbergif Tönsberg. Norwegen						Alkalisvenit, Kiiranavaara,		Hornblendesvenit, Planense					Hornblendesyenit, Nieder Haunsdo	deck	129 Monzonit, Svardiall, Schweden	130 Hornblendesyenit, Val Giuf, Schweiz . +		131 Alkalisyenit, Coldwell Peninsula, Kanada .	139 (dimmersvenit, Farrenkopf, Schwarz-	wald		133 Akerit, Oakey Greek, N.S.W.	134 Onarzsvenit, Tupper Lake, N. Y.	Dalochit Hose Norwoon			137 Lanrvikit, Frederiksvarn, Norwegen			_	_	141 Augitmonzonit, Babcock Peak, Col +	
-																	-natu	ırw.				19				, -				-				16

													~	
Literatur und $\mathrm{SiO_2}$ -Gehalt Kolderup; Bergens Mus. Aarbog V, pag. 129 (57,11).	cfr. 2, pag. 109 (57,32). Romberg: Abh. Berl. Akad. 1904. pag. 49 (57-32).	cfr. 2, pag. 159 (56,90). Brogger: Eruptivgest. d. Kristianiagebiets 11 1895 pag. 25 (55.88).	Lindgren u. Ransome: U. S. Prof. Pap. 54, pag. 87 (51,98).	cfr. 85 (54,10). cfr. 145, pag. 31 (52,64).	N. J. 1903, II., pag. 361 (51,93). cfr. 147, pag. 24 (54,20).	efr. 145, pag. 41 (51,54). Erl. geol. K. Baden, Bl. Gengenbach (51,05).	cfr. 2, pag. 30 (52,60).	cfr. 145, pag. 37 (51,13).	cfr. 145, pag. 61 (48,88). cfr. 145, pag. 43 (47,60).		14, pag.	Lacroix: Nouv. Arch. Mus. d'hist. nat.	Törnebohm; Sver. Geol, Undersökn. Nr. 199 (56-25)	Washington: Journ. Geol. 1898 (58,77). N. J. 1908 I, pag. 227 (57,95). cfr. 2, pag. 110 (59,66). cfr. 164 (56,10). N. J. 1868, pag. 83 (56,30). cfr. 160, pag. 211 (58,40). cfr. 87, pag. 375 (56,35).
MC 3,8.	3,9.	સું છું જું છું	4,1.	3,4.	4 c	6,9	4,4	2,9.	3,8. 4,7.	1,1	1,5.	3,8.	1,3.	3,4. 3,4. 5,7. 1,8. 3,9.
N. N	6,5.	57.50 57.50	6,1.	6,3.	6,5.	ં જે જે	8,1.	4,3.	7,1.	9,6.	6,8	5,9.	8	7, 28, 30, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 5
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	. S 57	5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	9.	3,5.	7,5.	5,5. 9,5.	ž	6,5.	ານ າ. ກຸ້ານັ້	75	14,5	13,5.	15.	14. 14. 12. 13. 5.
AI C AIR 6,5.	& & 10, 10,	8,5 9,5	œ.	9. 10.5.	9,5.	10,5. 8.	10,5.	15.	12,5. 13.	_;	_;	લં	-:	વેલેલના ને નેલે
A. 15.	14. 13,5.	14.	13.	13,5.	13.	14.	14,5.	8,5	12. 12,5.		14,5	14,5.	14.	15. 15. 15. 13.5.
FI -0,		6,5.		1 : ∞	7,5	6,5.	7,5.	9,5	9.5. $10.$	1,5.	1,5.			ને જે છે ને છે
S Al F 3,5. 6.		3,5.		လ ကို	3,5.	4,5. 3.	4	2,5	ຜ ນີ້ນີ້.	\#i	5.			70° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°
20,5.		20. 20.		19,5.	19.	19. 18,5.	18,5.	18.	17.	24,5	23,5.			स्त स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व रू
Monzonit, Farsund, Norwegen	Monzonit, Hurricane ridge, Yellowst. Park	Augitglimmersyenit, Turkey Greek, Col. \pm Monzonit, Predazzo (Mittel)	Syenit, Portland mine, Col	Basischer Syenit, Raquette Falls, N. Y ¬ Monzonit Westseite des Mulatto	Augitsyenit, Gröba, Sachsen	Monzonit, Westseite des Mulatto	Hornblendegranit (Syenit), East Clarendon Vt	Shonkinitfacies des Monzonit, Canzocoli	Olivinmonzonit, Riccoletta, Monzoni Biotitaugitdiorit, Malgola, Predazzo	Nephelinsyenite. Mariupolit, Mariupol, Sudrußland.	Foyait, Horne Farm, N. H.	Nephelinsyenit, Nosy Komba, Madagaskar	Katapleitsyenit, Norra Kärr, Schweden	Nephelinsyenit, Salem neck, Mass. Lujaurit, Los Inseln Nephelinsyenit, Peacked Butte, Crazy Mts. Nephelinsyenit, Los Inseln Ditróit, Ditró, Siebenbürgen Nephelinsyenit, Tamaulipas, Mexiko Laurdalit, Pollen, Norwegen
7.3	2 3	146	1,48	65.	151	153	155	156	157 158	159	160	161	162	163 164 165 166 167 168

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	ofr. 14 (56,71).	N. J. 1907, I., pag. 69 (52,25). Tsch. M. M. IN, 1888, pag. 334 (52,75).		Tsch. M. M. 16, pag. 218 (54,20).		N. J. III. B. B. pag. 271 (54,61).	cfr. 89, pag. 81 (54,14).	Washington: Journ. Geol. IX. 1901 (53,09).	cfr. 2, pag. 47 (53,56).		89, pag.	efr. 89, pag. 95 (53,50).	cfr. 87, pag. 375 (54,55).	cfr. 89, pag. 93 (53,68).	cfr. 2, pag. 163 (54,34).	cfr. 2, pag. 47 (54,68).	N. J. 1884 II., pag. 11 (53,71).	Lacroix; Nouv. Arch. Mus. d'hist. nat.,	4. Ser., 9 Bd., pag. 143 (51,65).	cfr. 87, pag. 375 (51,90).	Teall: Transact. roy. soc. Edinburgh, 37,	1892 (47,80).	Adams: Am. Journ. Sci. 17, 1904, pag. 275 (39,74).	efr. 2, pag. 158 (59,59).	efr. 2, pag. 233 (Mittel von 70,75 und 70,43).	Teller u. John; Jahrb, k. k. Reichsaust, 1882 (2012)	efr. 2, pag. 263 (71,23).	Hirschi; N. J. 1903 II., pg. 360 (69,22).	ofr. 2, pag. 232 (67,55).	cfr. 2, pag. 104 (67,54).	2, pag.	efr. 2, pag. 220 (67,33).	efr. 2, pag. 210 (68,10).
MC	ر. در.	s; c;		ر. چا	1,1	85 85,	∞; ∞;	1 1.	9 6 1		5,0	6,4	4.7.	8. 8.	5. S.	80 80	6. 6. 7.	9.6			21 21			x,	2 j	3,1.	1.9	3,6	3.0.	0,5.	3,9	3,6.	s. S.
N N	6,6.	. 7,1. 6,8.		.9,6		6,8,	.,,	5,5	5,1.				7,1.		6,5.	0, ,	6,5,	3,6,		ei C	Ç. ÷÷		×.	1,9.	9,5 5.0.	6.4.	7.6.	5,9,	5,9	5.5			9.5
<u></u>	2,5, 12,5,	14,5 13,5				12,5.	14,5.	13.	13.		14,5.	16.		14,5.	11.	1.5.	14.	2		3,5, 12.	6,5, 10,5.		5,11	x.		_	9.	9,5		£.	11,5.		ig.
Al C Alk		က်ခန်		જાં		es:	εi	,	1,5		cri	çi	\J.	2,5.	.9	3,5	्यं	rJ.			6,5.		ນວ່	ži	5,5		6.			5,5	(m)	t :	οć
A	15.	다. 다. 구. 다. 건.		÷	14,5.	14,5.	13,5,	<u></u>	15,5.		12.5.	<u>:</u> ;	13,5.	13.	13.	<u>15</u>	1,4.	Ξ.		14.5.	13.		13,5	0.	1.5.	12,5.	55	14,5.	14.5.	15,5.	14.5.	17,5.	7.5 7.0
	er Ev	çi		**	3,5.	30			ci		4,5		, ,			3,5	\#			 	5,5		·#	9,5.	εį	ಣ	2.5	~:		5. 5.		ж, го,	
SALF	5.	5,5.			4,5.	10,			6.		·*		4,5.			5.				٠ç.	ro.		»	က်	÷	2,5.	0.0	60		3,5		ç: ن	
0.	22,5	22,55			65 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	÷1			31		21,5.		21.5.			21.5.	21.			20,5.	19,5.		<u>×</u>	17,5.		10°	51 73	∵4 21				23,5.	
	Norwegen .	Kankrinitsyenit, Kuolajarvi, Finland Nebhelinsvenit, Prata Cascada, Brasilien .	Nephelinsyenit, Serra de Monchique,	Portugal	Nephelinsyenit, Poutelitschorr, Kola	Nephelinsyenit, Serra de Monchique	Nephelinsyenit, Tschaschnatschorr	Nephelinsyenit, Diamond Joe, Ark	Nephelinsyemit, Becmerville N. J.	Eudialytlamprophyllitlujaurit, Angwun-	datschorr	Lujaurit, Angwundatschorr	Laurdalit (Haupttypus), Love	Eudialytlujaurit, Tsutsknjun, Kola	_	Nephelinsyenit, Brookville N. J.	Nephelinsyenit, Cerro de Posada	Leuzitsanidinit, Mte. Somma		Laurdalit, Lunde, Norwegen	Borolanit, Lake Borolan, Schottland		Monmouthit, Monmouth Co, Kanada	Lenzitsyenit, Davis Creek, Mont	Onarzmonzonit Nokelume river. Cal.	Quarzglimmerdiorit, Klausen	Granodionit Bald Mt.						Diorit (Quarz?), Ono, C
Z.	170	171	173		174	175	176	177	178	179		180	181	182	183	184	185	186		187	188		189	190	191	192	193	194	195	196	197	168	199
																																16	7

	5,627,				1,27).	
Gehall	pag. 438 (65,62).				Heidelberg (61,27).	
Literatur und $\mathrm{SiO_2}$ -Gehalt cfr. 2, pag. 158 (65,23).	Bergeat: N. J. 28 B. B., cfr. 89, pag. 48 (65,70). cfr. 4, pag. 94 (65,06). cfr. 2, pag. 104 (65,60). cfr. 27, V., 1896 (64,35). cfr. 2, pag. 264 (64,04).	ofr. 2, pag. 54 (66,68). ofr. 2, pag. 104 (65,11). ofr. 2, pag. 180 (63,91). ofr. 2, pag. 110 (65,54). ofr. 2, pag. 110 (63,97).	2, pag. 2, pag. 2, pag. 2, pag. 2, pag. 3, pag.	cfr. 2, pag. 178 (62,71). cfr. 201 (61,52). cfr. 201 (59,50). cfr. 2, pag. 243 (62,62).	 cfr. 2, pag. 28 (57,97). Erl. geol. K. Baden Bl. H cfr. 4, pg. 173 (60,49). cfr. 2, pag. 103 (61,22). 	cfr. 2, pag. 53 (58,57). cfr. 192 (59,97).
MC 3,2.	3.9 3.7.7 3.6. 5.0.	တိုင်းလိုက် ကို		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,1. 6,3. 4,0. 5,2.	3,1. 5,0.
N.K. 6,4.	ကို ကို ကို ထို ထို က် အ မော် င် က် င်	6,6,7,7,7,7,6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		6,1. 7,1. 8,0. 7,9.	6. 8. 1 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
∞ ∞	9 11 5. 3 8 9 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	က် ကို အ အ တို ကို ကို ကို ကို ကို	. 8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9,57 6. 5. 5.	4. 6. 9
Al C Alk . 6,5.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	8,5. 10. 10,5. 8,5.	င်း င်း တို င်း င်း တိ	8.
Al 15,5.	50 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	14,5 15, 14,5 14,5 14,5	14.5 14.5 14.5	12.5. 11. 15.	14.5. 14.5. 13.5.	4.55.5
		A.	3,57. 5. 5.	ى. ى.	6.5. 5.5.	6,5.
S Al F 3,5.		3,5.	بن بن بن بن	3,5,	4. 65. 5. 5.	
23,5.	25 25 25 25 26 27	61 61 70	क्षेत्र हो क्षेत्र हो क्षेत्र हो	21,5. 21,5.	- 12 1.5. 12 1.5.	20,5.
Granodiorit, Silver Wreath mine, Idaho.	Chmmergranodiopt, Conception act Oro, Mexiko Natrongranit, Suhankojarvi, Finland Granodiorit, Haystack Mt., Col Quarzglinmerdiorit, Electric Peak Banatit, Dypvik Granodiorit, Mt. Stuart, Wash Biotitzranit (Quarzdiorit), Rowlandsville.	Md. Quarzglimmerdiorit, Electric Peak Quarzmonzonit, Sultan Mt., Col. Granodiorit, Lincoln, Cal. Quarzglimmerdiorit, Hurricane ridge. Quarzglimmerdiorit, Needle Mt., Yellower P	Quarzmonzonit, Gem, Idaho Granodiorit, Bangor, Cal Quarzpyroxenglimmerdiorit, Electric Peak Granodiorit, Hardscrabble Greek, Wash. Onazbornblendeaugribiotiidiorit. Brush	Creek, Col. Pyroxenglimmergranodiorit, Conception del Oro Glimmerhornblendepyroxengranodiorit, Conception del Oro Granodiorit, Chowchilla river, Cal. Quarzhornblendeaugitbiotitdiorit, Mt.	Ascuthey	Quarzglimmerhornblendediorit, Stone run, Md. Quarzhypersthenbiotitdiorit, Klausen
Nr. 200	202 202 203 204 205 205 200 200	2008 2009 2110 2112	22 22 13 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		222 223 224	225 c

efr.	cfr. 2, pag.	cfr. 2, pag.	cfr.	N. J. 1906, 11., pag. 211	cfr.	efr. 2, pag. 138 (53,48).	Journ. Geol. 16, 1908 (57,70).	efr. 2, pag. 268 (61,58).	_	. cfr. 2, pag.243 (58,09).	ofr 9 noa 109 (52 96)	_	CIF.	_	_	_		ofr. 2, pag.	cfr.		_	Williams, Am. John Soi 22 1887 pag 193	_		cfr.		cir.	CF.	cfr. 27, 71, 1890 (52,21).	- 1
MC 4,1.	က် တွင်း က် ဗက်		ro r	ri .a	ri T			i se		oc *						6,4							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,9.					-i ₁0 20	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	က် (င်) တ တို့ (င်) တို့			_		ž.	6.9			ာ် (၁)	9	d i	9 0	5.5			9 9 9				- - -		7.40	6,6.	?! ∞				က် - တ် (, , ,
	င္း က်ွေးက			φ.		9.	9.5.			ی	t.							7,5	5,5,	7	6,5			6,5					က် ကြွေးက	÷
		11,5	11,5.	o <u>i</u>	12,5.	10	6.5			9.5.				_	S. S.	10,5.	13,5.	5 ;	11.		_		10,5	11.	_		10,5		. 10.	. 10,0
AI C. 13,5, 10, 12,5, 9,5		14.	14.	2	<u>,</u>	**	-	14.5.		14,5,	1	6.4	0.4	(c) (c) (c)	Ë	<u> </u>	10,5.	13,5.	13,5.	_		25.5	12,5.	12,5.	7,5, 114.	13,5.	<u> </u>	13.	14,5	
6,5.	6.	, 8, 8,			7,5	r's	, +	ė,		6.	k k	0,1	6,5,		5.5	7,5		ί,			6,5.		တိ		7,5				L, 3	o, o
S Al F 3,5.	√ , €				3,5.	~ ;	10°	600		3,5,		नं	3,5		4,5	ç٠;		3,5.			~ ;		က်		3,5,				√ 1 €	ri ri
20.	90.	19. 19.			19.	1.9	\$0 10	17.		20,5.		ું. ું.			20.	19,5,		19,5,			19,5.		19.		.19.				19.	18,5
Quarzglimmerdiorit, Milton, Cal Quarzmonzonit, La Plata Mts., Col	Quarzdiorit, Red Mt., Mont	Quarzaugitglimmerdiorit, Electric Feak . Biotitquarzdiorit, Georgelown, D. C	Quarzbiotitdiorit, Triadelphia. Md.	Quarznorit, Penberry Hills, Wales Onarzelimmerhornblendediorit, Porter's	bridge, Md	Quarzdiorit, Sweet Grass, Mont	Disseit Couts After			Cal	Dioritische Fazies von Gabbro, Hurricane	ridge	Gabbro-Diorit, Ophir Needles, Col			Pyroxensyemit, Goroschki, Woly	Dierit, Rock creek, Mont.					Diorit, Ortiz, Mts	Augitnorit, Montrose Point, N. Y.	Orthoklasgabbro, Haystack Mt.	Enstatituorit, Tinnebachtal,		Hypersthennorit, Oberhofer			Gabbro, Emigrant Gap, Cal
Nr. 228 229	230 231	233	234	235)	237	9	239	240		241		242	243	0.4.4	245	246	247	876	249	250	251	252	953	957	255	256	257	855	259

5		0.2	S. N. E.		A1 (Al C Alk		N.K	MC.	Literatur und SiO ₂ -Gehalt
.114	181 Mr. Die Pleaties, Casel	2. 2.	,	£.	13.5 10.5	75.	9	7.6.	3.6.	efr. 2. pag. 139 (50,73).
260	Phofil, Big Hilliber Greek	10,01	H C		10,01 10,01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ν V c	L M		LC S	
261	Augitdiorit, Stony Mt. Col.	jo.	5,0,	0,0	10,01	٠,٠,١		, , 4.	1,0.	
262	Hyperstnengabbro, Finiadelpnia Quadr.				13.			×.	[; T	cfr. 2, pag. 48 (54,03).
696	Dionit Lichtenhore Odenwald	17.5.	3.5	ۍ ت				.c.	4,6.	cfr. 44 (50,45).
264	Diorit-Gabbro, Val Scala, Veltlin	17,5.	`.#	8,57				က် တ	8,4	Hecker; N. J. 17, B. B. 1903 (51,30).
	eihe).) (ì.		ž.	~	n,	3	Tannhänsor N J 26 B B 1908 (51.88).
265		10,0.	, 0	, , , ,	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,01 10,00	- 1	, oc	i sa	
366	Wolymen .	10.	·°	ħ,			: 4	. y	-	Osann 19 An Ben geol. Surv. Canada 1902
267	Biotithypersthengabbro, Côte St. Fierre .					i : 1	ė	.0.	.1.0	(52,19).
896	Olivinnorit Goroschki	18.	3,5.	8,5		11,5.	٠.;	S, 1 ,	, ž.	cfr. 245 (50,56).
096	Olivingabbro Goroschki	17.5.				12,5.	5,5	.; .; .;	5,5	oft. 245 (47,73).
920	Gabbro Limestone Cove. Te.	17,5.	` cri				6.	7,0,	5,1.	
271	Н.	17,5.	3.5.	6.		5.	5,5	જું.	4,3,	Pirsson: Am. Journ. Sci. 31, 1911 (48,67).
97.9	Prospect Hill,									
i		17,5	·#-	8,5.	13,5,	12.	4,5.	10,	4.3.	cfr. 2, pag. 43 (50,46).
0.10	Olivinnomit Genstenberg, Lausitz	17.	ور رئ	10,5.		11,5.	6.	9,5.	6.6.	Voigt: N. J. 1998, L. pag. 57 (50,19).
700	Gabbro Purcell Mt. Range					16.5.	5,57	& €1,	5,0.	Daly: Rosenbusch Festschr., pag. 209 (51,92).
1 6	Diorit Directornorsdorf Lausitz	17.	50	10.		12.	č.	و. و زو	6,0.	cfr. 273 (49,44).
0 10						15.	6.	9,1.	5,6.	cfr. 273 (50,22).
0 1 0	Galshanonit Elizabethtown X X					12.5.	ro ro	8,0.	1,7	efr. 2, pag. 45 (47,16).
1 0	Homblondedimmerdiorit Prosnect Hill									
0/7	(John Cann	1	23. 53.	9.5.	13.	12,5.	4,5	8 .0.	, s.	cfr. 2, pag. 43 (47,97).
026	979 Weinkörniger Gabbro Frankenstein	17.	`. , ;	.6		13,5.	64 55.	9,2	4,5,	Klemm; Notizbl. f. Erdk. Darmstadt 1906
1										(49,57).
980	Gabbro Seeheimer Gemeindebruch				13.	14,5.	5,5	9,0	3,6.	cfr. 279 (50,50).
2013		_			12,5	13,5.	4.	8,9.	3,7	cfr. 271 (47,82).
600	Gabbro Breitelch Oden		4.5.	8		13.	5.00	9,4	3,5.	cfr. 279 (47,97).
1 0	Gabbronorit Kent mine N. V.	16.5.	, e.	11.		15,5	~7	8,0	1.3	efr. 2, pag. 44 (44,77).
796	Olivingaldree Havetack Mt	16.5.	ົດຕໍ	10.5				8,0.	5,1.	ofr. 4, pag. 94 (47.87).
# 12 0 0 0 0	Hombilondonant Mt De					٠.	-	8,4	ું લું	cfr. 2, pag. 43 (49,28).
007	-	16.5	82 70	10.	٠.٠		-		5,4.	ofr. 2, pag. 45 (17,88.
200						13.	3,5.	10.	4,6.	cfr. 2, pag. 95 (49,56).
288	Diallaghornblendegabbro, Ponte del									
	Diavolo					13.	3,7.	9,1	5,0°	cfr. 264 (49,18).
289	5	16,5.	~ ;	9,5.	15.	14,5.	0,5.	& G.	¥,1.	ofr. 279 (47,80).

	ofr. 2, pag. 79 (49,80). ofr. 264 (47,31).	cfr. 2, pag. 101 (52,00).	cfr. 267 (49,32). cfr. 264 (47,49).	Cederström: Geol. F. Förhandl. 15, 1893 (46.11).	cfr. 2, pag. 79 (48,23).	cfr. 279 (45,94).	cfr. 2, pag. 53 (18,02).	Erl. geol. K. Hessen, Bl. Zwingenberg	45,111.	cfr. 2, pag. 97 (48,29).	cfr. 2, pag. 95 (45,66).	efr. 2, pag. 248 (47,49).	Williams U. S. Bull 28, pag. 39 (48,02).	cfr. 303 (46,85).	efr. 2, pag. 52 (43,42).	cfr. 2, pag. 52 (48,91).	efr. 2, pag. 52 (44,76).	cfr. 279 (40,25).	cfr. 2, pag. 239 (43,41).	Duparc u. Pearce; Mém. soc. phys. et d'hist.	nat. (seneve 37, 1902 (46,28).	cir. 2, pag. 139 (40,12).	Duparc u. Fearce: Bull. soc. min. France 33, 1910 (41,04).	van Horn: Tsch. M. M. 17, 1897 (3.3-84).	cfr. 27, VII, 1898 (64,98).	St. Hunt; Geology of Canada 1863 (58,50).	cfr. 27, 1903 (57,34).	Cushing: Bull. geol. soc. Am. 18, pag. 486	(5/4,62).	Adams: N. J. VIII. B. B. pag. 195 (54,45), cfr. 317 (54,47).	
MC		6,3,	٠٠.٠ ر. ن. ن.	S, S	6,2.	4,1.	7.5 10,	1,3		ei *	6,9	×, ×,	si si	٠ <u>.</u>	si Si	5,9.	્ સં.	S, £	50,	5.4.	3	0 1	0,0	<u> </u>	1,6.	0,3.	رن. نن:	0,9.		0,8.	-
NK	8,5. 9,1.	6,4.	# 5° %	σ. %	7,3	9,0,	9. 5.5.	0.6		x x	9,0	10.	10.	9,6	6,2 6	0,6	9.3.	e, x	 	7.3.	t.	9,	oć oć	°. °. °.	si œ	x, x	.; ;;	∞, ∵.	(
22	. ა.	ເປັນ ເປັນ	а,о. 5.	7.0		3.5.	0,5.	4,5		çί	33 50		1,5.	1,5.	ci	<u>.</u> ;	Τ.	çί	Ξ.	٠. ت.	li d	ر د د	0,5	σi	9,5	.9	.9	22	,	6. 4,5.	
ALC AIR	3,5. 13,5. 4. 12.		16,5. 13.	12,5	13,5	13,5.	15.	12,5.				18,5	16,5.	15,5.	14,5.	ξį	17.	14.	15,5.	20,5			eri 71	15,5	5,5.		တ်	10.		9,5.	
74	13,5 14.	10,5,		12,5.	14	13.	14.5, 15.			15,5	11,5	10,5.	ei ei	13.	13,5.	.;	.: ::	14.	, 13,5.	; ;	2			12,5.	15.			15.			
ČE,			11,5,		10,5.	10.	11.	10,5.			12.		11,5.	11.	10,5.	14.	12.	11,5.	11.	14,5.	,		15,5.	13.	9	3,5,		4,5.		. v.	
SAIF			က် ကို ကို		3,5.	4.	3,5,	\#i			က်		3,5.	4	4,57		3,5.	~y					1,5.	, mi	~ 1 4	5,5,		5,5		6. 53.	
	16,5	16.	. 16. 16.		16.	16.	15,5	15,5.			15.		.15.	15.	15.	14,5.	14,5.	14,5,	14,5.	14.). :	13,5	<u></u>	13.	23,5	21.		20.		20. 19,5.	
	Hornblendegabbro, Crystal Falls, Mich Diallaghornblendegabbro, Leprese	Norit, Cow Creek, Wyoming	Enstatugabbro, Emerald mine, Kanada . Gabbronorit, Val Scala		Bronzitnorit, Crystal Falls, Mich	Gabbro, Seeheimer Hoflager		Hornblendegabbro, Lindenfels		Gabbrodiorit, Minnesota Falls	Olivingabbro, Birch Lake, Minn	(tabbro, Bagley Creek, Cal	Gabbrodierit, Baltimore, Md	Hypersthengabbro, Baltimore, Md	Gabbrodiorit, Hehester, Md	Olivingabbro, Orange Crove, Md	Hypersthengabbro, Wetheredville, Md.	(tabbrodiorit, Alter Eichberg	Olivingabbro, Phoenix reservoir, Cal	Olivingabbro, Pharkowsky Onwal, Ural .		Ohvingabbro, Big Timber Creek, Mont	Tilait, Katchkanar, Ural	Hornblendegabbro, Pavone, Oberitalien . Anorthosite.	Oligoklasit, Presten, Lofoten	Anorthosit, Château richer, Kanada		Anorthosit, Keen Township, N. Y		Anorthorit, Rawdon, Kanada Anorthorsit, Mt. Marcy, N. Y	
Nr.	290	292	294	295	967	297	298	299		300	301	305	303	304	305	306	307	308	309	310	;	311	315	313	314	315	316	317		318 319	

128		A. Osami.	- 1	
Literatur und SiO ₂ -Gehalt cfr. 27. V., 1896 (52,61). cfr. 317 (51,62). cfr. 2, pag. 44 (53,18). Lawson: Geol. nat. hist. Surv. Minnesota Bull 8 (47,40). cfr. 323 (47,25). cfr. 279 (49,03). Journ. Geol. IV. (46,24).	Cfr. 2, pag. 148 (50,11). cfr. 2, pag. 150 (50,00). cfr. 2, pag. 152 (52,81). cfr. 2, pag. 144 (54,42). cfr. 2, pag. 149 (52,05).	cfr. 333 (50.10). cfr. 2, pag. 149 (51,00). Schmidt: N. J. 1903 1., pag. 425 (48,05). cfr. 2, pag. 144 (48,98). cfr. 2, pag. 150 (47,88). cfr. 2, pag. 153 (50,00). Bull. geol. soc. Am. 6, 1895, (46,73)	cfr. 2, pag. 75 (53,34). Gagel: Z. d. d. g. G. 64, 1912, pag. 399 (52,47). cfr. 347 (53,15). cfr. 31. 4. Serie 1, pag. 32 (53,10). cfr. 31. 4. Serie 1, pag. 32 (51,10). cfr. 342 (48,85). v. John: Jahrb. k. k. Reichsanst. 46, 1896,	pag. 287 (51,18). Adams: Journ. Geol. XI 1903 (48,85). Washington: Journ. Geol. IX. 1901 (49,70). Hibsch: Tsch. M. M. 21, pag. 169 (49,33). efr. 347 (48,69).
MC 1,8. 1,4. 0,6. 1,6.	ရှိ တွေ့လွန်တွေနှင့် တွေ့ လွန်တွေနှင့်		က်ဝံ က်က်က်ခ က်က် နှန်န်တ်က	မြော်တွေက ရောက်ကြွေက
N.W. 8,1. 8,1. 8,3. 8,3. 8,3. 8,3. 8,3. 9,1. 9,1. 9,1.	သွား မြော်လုံးက်မှာ မြော် လော် လုံးလုံးကို ကို	मंब्रुड इंचे वं वं		8,1 7,0 7,8 8,1
મું તે તે તે ન મું તે તે તે ન મું તે તે તે ન	2, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	က် ကို တိုင်းတိုင်းဆိုဆို ကိ	8. %. 10. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	က် တွေဆီဆီ ကြောက်တွေ
Al C Alk · 10. · 11. · 12. · 13. · 13. · 13.	13. 6	10. 11,55. 13,5. 17,55.	က်ပ သည် ကို မှ - ကို ကို မှ -	
MCA 15,5, 10, 14,5, 11, 13,5, 12, 14, 11,5 15, 13,5, 14	4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	13. 14. 15. 15. 15. 15. 15.
	က် က် က် ထိ မော်က်ဆံ ဆိုင	8 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5. 6. 6. 7. 7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	; x ;
S.AI.F. 5.5. 5. 6.5. 6.5. 6.5.	က် ကို က် အကြ လုံး	ည်ည့် ည် ဆော်ကိုက်က် ကြော်က	နေ့ ညာ နေ့ နေ့ ကို ကို ကို	ં હ _{ું}
19. 18.5. 17.5. 17.	16. 20. 19. 19. 7.	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	21. 20. 20. 19,5.	19. 18,5. 18,5.
		Sommai Sommai Monzon Shonkii Shonkii Shonkii Shonkii	Essexite und Verwandte. Essexit, Big Hill Canyon, Tex	Essexit, Mt. Johnson, Quebec Kovit, Magnet Cove, Ark. Sodalithsyenit, Großpriesen, Johnson, Golivinessexit, Mt. Johnson, Golivinesse
N	328 328 329 330 331	3334 3334 3336 3336 340 340	33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	348 348 349 350 351

11	(20,20).	ce 10. 1910,	1895 (50,55).		(51,82).	19,25).						1896 (49,61).		ourn, Sci. 22.		ufl., pag. 196										Dept. Geol.		, Landesanst,			
Literatur und SiO ₂ -Gehalt	HIBSCH: ISCH. M. M. 14. 1834 (50,50). cfr. 31. pag. 131 (48,50).	Lacroix; Bull. soc. geel, France 10, 1916,	pag, 51 (47,50). Fairbanks; Bull. Univ. Calif. I. 1895 (50,55).	cfr. 348, pag. 616 (44,40).	cfr. 91. VII. 1899, pag. 60 (51	Brogger: Quat. Journ. 1894 (19,25).		cfr. 145 (46,47).	ofr. 342 (49,15).	cfr. 91, pag. 57 (46,99).	cfr. 2, pag. 166 (50,47).	Fairbanks; Bull, Univ. Calif. II, 1896 (59,61).	ofr. 2, pag. 141 (47,67).	Pirsson u. Washington: Am. Journ. Sci. 22	1906 (43,94).	Rosenbusch; Elemente III, Aufl., pag. 196	(43,66).	cfr. 342 (45,04).	efr. 91, pag. 63 (43,73).	cfr. 91 (45,32).	ofr. 312 (45,69).	efr. 89, pag. 76 (45,66).	cfr. 342 (40,80).		CIF, 542 (44,00).	Lawson; Univ. of. Calif. Bull. Dept. Geol.	1896 (51,88).	Freudenberg; Mitteil, bad, geol, Landesanst 1906 (51,03),	ofr. 374 (17,85).	cfr. 89, pag. 88 (46,53).	
MC	4,4	67,	10	2i 2i	, ie.	ب در		10	4.1.	3,6,	3 6.	4.1.		21		eg.			80 80,	\$. \$.	<u></u>	6,3.	se es	5	i Ž	 		3,9.	3,6,	(<u></u>	
M N	5.0	5,0	oc io	o, o,	F.	7.9.		5,5	, [`	7,9	6,6.	8'6 6'8	6,6.			8,0°.		o, o,	ei,	ι., εξ.	01°	9,0.	7,6.		x.	6.9		6,7.	70 21	×.	
74 S	× 7,		9,5.	10,5.	5,5.	7,5		∞:	9.		13,	6,5.	œ'	ro.		. 1		, ;	3,5.	5,5,	4,5,	4,5,	6,5	(e é	ر ان ان		13	7.	6,5.	
Al C Alk		8,5.			11,5.	10.					10,5.	11,5.	10.	5.		11,5, 11,5,		14,5.	13.	11,5.	14.		1,	1	10,5, 16,5,	5.5		8,5, 16,5,	7,5, 15,5,	14,5.	
	;; ;	13,5.	12,5.	Ξ.	13.	12,5, 10,		13.	12,5.	57	1:5	21	12.	21		11,5.		11,5.	13,5.	13.	11,5.	10,5.	9,5,		10,5	00 F.C		×.	7,5	9.	
_	7.				8,57			ઝં				8,5	6	<u>.</u>					9,5		10,5.	12,5	11,5.		<u></u>	20		10.	10.	11.	
S Al F	4,5				3,5.			÷					, at	3,5,					. **		3,5	σi	ಣೆ		છે. સ્રો	eri.		5. 10.	ಣೆ	5. 5.	
**	18,5.				18.		_	18.				17,5.	13.	16,5,					16,5.		16.	15,5.	15,5		1,5	6		17,5.	.;	16,5,	
	Essexit, Rongstock, Bohmen	Monzonite nephelinique, Tahiti	Augitteschenit, Cuyamas Tai, Cal	Arkit, Magnet Cove, Ark	Diorit (Essexit), Peach's neck, Mass	Ohymgabbrodiabas (Essexit), Dignaes, Norwegen	Nephelinmonzonit, Val di Coccoletti, b.	Predazzo	Essexit Ribeira de Massapez, Madeira .	Essexit, Salem neck, Mass.	Augitdiorit (Essexit), Mt. Fairview, Cal.		Theralith, Mabaugh Creek, Mont.	Essexit, Locke's Hill, N. J.		Essexit, Cabo Frio, Brasilien		Essexit, Ribeira das Voltas, Madeira	Gabbro (Essexit), Nahant, Mass	Essexit, Salem neck, Mass	Essexit, Soca, Madeira	Essexit, Penikkavaara, Finland	Essexit, Barranco del aqua agria, Palma.	Essexit, Barranco del Almandrero almagro	Palma	Theralithe und Verwandte. Gransfavrovenmeliunit Poobah Lake	datapytoxamangury construction	Theralith, Katzenbuckel	Nephelinmalignit, Poobah Lake	Theralith, Tachtarwurm, Kola	Gabbro nephelinique. Ampangarinana,
	352] 353]		355	,) 808 808	359		360	361	362		٠			366		367			370	371		373		216	+ / 0	50 17 70	376		32.78 2.78

Abhandlungen der Heidelberger Akademie, math.-naturw. Kl. 2. Abh. 1913.

	Bauer: Tsch. M. M. 22, pag. 281 (44,12).	C.P. 37.5 (34)36).	Wolff; N. J. 1886 L. (43,17).	efr. 2, prg. 140 (44,31).		89, pag.	? I	cfr 89, pag. 87 (46,63).	cfr. 89, pag. 74 (42,79).	off. 89, pag. 73 (42,07).	Hackman: Bull. Com. geol. Finland 11,	pag. 20 (42,89).	cfr. 89, pag. 71 (43,70).	cfr. 348, pag. 618 (41,75).		Rosenbusch: Elemente, III. Aufl., pag. 210	(39,25).	cfr. 31 (40,10).	cfr. 348, pag. 619 (38,93).		efr. 2, pag. 149 (51,75).	efr. 2, pag. 149 (46,06).		89,	89, pag.	89, pag.	cfr. 89, pag. 97 (47,29).		Dupare u. Pamfil: Bull. soc. min. France 33 1910 (47,48).	cfr. 401 (41,97).	Lacroix: Compt. rend. VIII. Congr. geol. internat. Paris 1901 (47,29).			off. 403 (42.32).
MG	٥ <u>.</u>	; 0,0	25 10,	# # #		1,7.	20 20	2,7	1,8.	3.1.	3,0			3,1.	5,0	-: -:		4,9.	3,5	_	4,7,	6,6.		1,4.	લું		- بن س		5,6.	, ii	7,7.	6,1.	6,4.	တ် (၁
$\frac{N}{N}$	& 61	, c,	s, S	6,5		ei, G	$\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{x}}$	8,1.	8,9	9.0	8.8		.÷.	7,0.	8,9.	1 .		7,5			3,7						ي بې		8,8			6,4,	 	×
	7,5	.c. 0.01	x,	.,		1.4.	13,5	9.	9;	10.5	9,5,		10.	5.5	5.	÷		.c	7.3 7.3		9,5,				15,5.	14,5	17.5.		3,57	3.0 7.0		, , ,	20 01	5.
AI C AIR		:		2 i		·#	1.5.	61	Ξ.	<u>.</u>	10,5.		9,3	13,5.	15,5	14,5.		15.	16.		9,5,	15,5,		1,5.	_;	σi	οi		16,5.	5.5		1.4.	13,5.	16,5.
N		6	9,5,	11.		्रं	<u>:</u>	9.	10.	9.5.	10.		10,5.	9.	9,5	9,5		10.	s U		11.	ŝ		14.	13,5.		10,5		10.	=	14,5.	?i	1.	<u>ei</u>
	1,5.	11.	10,5.	10.		, air	5.5	9,5	· 00°	80 70				11.	12,5.	6,11		12.5.	<u></u>		ô	13.		σi		<u>و.</u> ترز	6.		12.	2	<u>:</u>		13.	14,5.
AI F		có	3,5	-74		6.	6.	ಣ	4,5	10				3,5				cc			က်	si		7,5			(m)		2,5	NT CC	; (r)		3,5, 13.	က်
∞	16.	16.	16.	16.		20.	18,5.	17.5.	17.5.		:			15,5,	15.	15.		14.57	14.5		19.	15,	_	20,5.		20,5.	50.		15,5.	10 11	· · ·		13,5.	12,5,
	Theralith Flurhübl, Böhmen	Shonkinitischer Theralith, Katzenbuckel.	٠	ıt	Figlithe and Bekinkinite.	Natro	Lighth Jiyaara, Finland	Tiolith Kalioktal Kola		Tollith Tivespe	Holith Ilvaara (Mittel nach Hackman)		Lighth Livages	Holith Magnet Cove	Bekinkinit Bekinkina Madagaskar	Liolith, Ice river, Br. Columbia		Reliablinit Ambaliha		_	Forencif Shonkin Croek M			Urtit, Lui				Ariègit, Issit z. T. und tonerdereicher Hornblandit	Issit, Kamen	no India Thompall hon I'mal	Ariègit, See Lherz, Pyrenäen	Hornblendit. Prospect Hill	Ariègit, Escourgeat, Pyrenäen	
2	379	288	58	000		20 20 20))))	1 10 0 0 0	286	000	200		088	36.0	20.5	4 65 65 65 65 65		909	90%	+ 100	205	396		397	398	399	400		401	001	703	707	405	406

Literatur und $\mathrm{SiO_2}$ -Gehalt cfr. 403 (38,95).	cfr. 2, pag. 63 (55,14).	Henderson: Dissertat, Leipzig 1898 (55.23).	cfr. 2, pg. 51 (53,21).	cfr. 2, pag. 51 (Mittel von 53,98 und 52,55).	cfr. 401 (52,29).	Erdmannsdörffer: Jahrb. preuß. Land. 25.	1904 (51,76).	cfr. 2, pag. 130 (51,83).	efr. 2, pag. 50 (50,80).	cfr. 401 (19,34).	cfr. 401 (50,70).	cfr. 145 pag. 67 (41,30).	cfr. 145 ,pag. 67 (42,03).	efr. 2, pag. 31 (50,69).		ofr. 2, pag. 141 (45,71).		cfr. 2, pag. 130 (48,95),	ofr. 2, pag. 31 (48,63).	efr. 2, pag. 79 (44,99).		cfr. 2, pag. 166 (46,03).	efp. 401 (45,70).		cfr. 2, pag. 130 (46,13).	Erl. geol. K. Baden, Bl. Heidelberg (53,17).	cfr. 401 (41,97).	ofr. 401 (37,80).	ofr. 401 (43,71).	ofr. 401 (44,20).	Koch: Z. d. d. g. G. 41, 1889 (34,98).	efr. 401 (41,44).	cfr. 401 (40,56).	
MC 6,6.	8, 8	9,6	6.9.	6,5.	4.9.	9,3		x, 6,	ei (S	15	5,3.	4,9.	£, £.	x, x	6.1.	6,5		š.	7.0.	13,57		9,1	e		5. 5.	3,9	5,6,	1.0.	7 j	ιο Γ.	s; c.	5.7	6.5	
N.K.	10.	1	7.1.	10.	જેં	.6,7		9.1.	1	eri LS	8,6	æ æ	7,6,	x C	7.1	7.7.		10,	6.9.	6,5,		ei S	χ χ		10.	6,5	9.4	5	1.1.	6.7.	0.5	[x x	
1,5.	1.	ė,	0,5,	÷	Ö.	50 10		-;	Ċ.	0,5	c.	σi	σi		1.5.	2.0		5.5.	0,5	3.1 7.5		13,	0,5.		÷,	, *					16,5	Ċ,	0,5,	
M.C.Mk 5. 15.	81 8	18.	27,5.	% % 100	29.	13.		16.	26.	101	99.	23,5.		11,5.	55.	1,		15,5,	्र (म	20.5.		14.5, 10,	27.5		18,5	1.9.	25.5.	18.5	26,5.	57.57	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		26.	
MC. 13,5, 15.	<u>.</u>	21	ri	ား	-;	13,5.		<u>::</u>	<u>, -</u>	54 10					5.5			6,	5.5	;		1.5.	εi		11.	1 3	<u>,-</u>	sc i.j.		si	<u></u>	1,5	10,000	
S Al F 3,5. 14.	0. 15.	0 5, 14,5,		0,5, 15,		1. 14.5.		1,5, 14,	0,5, 15,5,				2. 14.5.	1,5. 13,5.	1, 14.5.	2. 13,5.		1. 15.		I. 15,5.		1,5, 15.	0,5, 16,5,		1. 16.			2,5, 14,5,	0,5, 17.			1. 17.		
2.5. 3.5.	15.	15.		14.5.		14,5.		14.5.				13,5.		 	1.5.	14.5.		1.		13,5.		13.5.	1:3.		===			1:3.	15.51			2 <u>i</u>		
Ariègit, See Lherz			Websterit, Oakwood, Md		Pyroxenit, Weressowky-Ouwal, Ural			Pyroxenit, Meadow-Granite Creek, Mont.	Pyroxenit, Johnny Cake road, Md	Pyroxenit, Kamenouchky, Ural			Val Inferno am Monzoni	Wehrlit, New Braintree, Mass		Hornblendepikrit, Conical Peak, Mont	Wehrlit, Red Bluff Mont. (Glimmer-	haltig	=	Wehrlit, Michigamme river	Peridotit (Glimmerhaltig), Cottonwood	Gulch Col	Koswit, Zakharowka	Hornblendepikrit, North Meadow Greek,	Mont	Ī,	Koswit Sinitzina-gora, Ural	Issit, Tswetli-bor, Ural	Koswit, Schoulpikha, Ural	Koswit, Zakharowka, Ural	Glimmerperidotit, Kaltes Tal, Harz	Koswit, Koswinsky Kamen	Koswit, Latchkanar	
Nr. 407	807	D H	410	411	412	413		414	415	416	417	418	419	077	4.21	55. 57. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.	4.5 S		457	495	756		107	87.58		664	430	431	433	433	434	17	* 436	

Literatur und $\mathrm{SiO_2}$ -Gehalt Grubenmann; Vierteljahrsschr. Naturf. Ges., Zurich, 53. 1908 (43,77).	cfr. 401 (33,00). cfr. 145, pag. 70 (28,65).	cfr. 2, pag. 64 (40,11). Rosenbusch: Elemente III. Aufl., pag. 216 (12,80).		Literatur u 4, pag. 132	cfr. 2, pag. 145 (72,56). cfr. 2, pag. 168 (75,20).	cfr. 2, pag. 192 (70.17).	(75,11).	2, pag.	efr. 2, pag. 121 (75,19). efr. 3, pag. 121 (75,89).	ofr. 2, pag. 121 (75,34).	Jensen: Proceed. Linnean soc. N. S.W. 1906,	cfr. 2, pag. 136 (75,30).	ofr. 4, pag. 71 (77,65).	off, 2, pag. 120 (70,50).	Rosenbusch: Elem. III. Aufl., pag. 332	(74,76).	cfr. 2, pag. 74 (74,85).	2, pag. 254	2, pag.	efr. 2, pag. 74 (75,12).	cir. z, pag. 121 (79,71).
MC 9.4.	8,9.	10.		MC. 3,2.	င် က (၂	0.9	n ri	1,7	ej o	. 5i	7,6.	1,0		1,0 0,0	9.5	0 0	. T,	3,6.	œ.	oi - ∞ -	1,1
NK 1	6,9.	1 1		N.K. 4,9.	21 15 15 21	6.1.	949.	5,6,	က် ကြော ကြော	 in'	6,4.	4.9.	5,0,	o' 15	5.7.	10	i vi i vi	5.7	5,5	0, 0	
SALF ALCAIK 11,5. 0,5. 18. 10,5. 19,5. 0.	11. 3. 16. 9,5. 18,5. 2 9,5. 0,5. 20. 7. 19. 4.	10,5. 0. 19,5. 30. 0. 0.	B. Ergußgesteine.	ALC Alk 5. 1,5.	15. 0. 15.	วเ	14,5, 0,5, 15,	14,5, 0,5,	26,5, 2,5, 1, 16,5, 1,5, 12.	i si		15. 1,5. 13,5.	1.5.	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.) i	14,5. 1. 14,5.	oi	2,5	 	13,5. 2. 14,5.
Granatolivinfels, Gordanotal, Tessin	Issit, Tswetli-bor, Ural	Dunit, Corundum Hill, N. C Dunit, Dun Mts., Neuseeland		Liparite und Quarzporphyre. Liparit Bush Peak, Nevada			. Comendit, Iskagan Bucht, Behringstraße .	Rhyolith, Chisos Mts., Texas	Rhyolith, Madison Plateau, Yellowst. P.) Rhyolith, Mt. Sheridan, renowst. L		Bhvolith Bed Mt. Mont.			5 - Enparit, Midway (refset bash), 1 chowst.1. 5 - Comendit, Comende		7 Comendit, Conowrin, Queensland	_		Rhyolith, Shafter, Texas	2 Rhyolith, Great Paint Pots, Yellowst. P.
7.8	£ £	4.40		Nr.	4.43	44.5	446	14.47	844	644	451	627	453	454	455		457	459	094	461	462

Literatur und SiO ₂ -Gehalt cfr. 2, pag. 233 (73,23).	cfr. 2, pag. 168 (75,39).	i 5i		Bäckström: Beitr. z. Kennt. d. island. Lipar.	Dissertat, Heidelberg 1892 (73,81).	efr. 2, pag. 196 (76,20).	cfr. 2, pag. 208 (74,30).	cfr. 2, pag. 208 (74,00).	Palache: Bull. Univ. Cal. 1, 1893, pag. 67 (Mittel von 75,46 und 69,85).	cfr. 2, pag. 74 (72,86).	efr. 2, pag. 208 (72,96).	cfr. 2, pag. 211 (74,65).	cfr. 2, pag. 120 (75,52).	cfr. 2, pag. 175 (74,45).	cfr. 2. pag. 221 (71.39).	cfr. 2, pag. 211 (73,62).	ofr. 2, pag. 251 (73,51).	cfr. 2, pag. 211 (74,60).	cfr. 2, pag. 120 (70,92).	efr. 168, pag. 29 (73,40).	efr. 2, pag. 207 (71.59).	cfr. 2, pag. 168 (70.87).	cfr. 468 (69,70).	cfr. 2, pag. 178 (71,56).		Lossen: Sitzber, Naturforsch, Freunde 1883	(70,97),	(II. 2, pag. 200 (/2,01).	(II) the (69,81).	(Ir. 2, Day, 104 (04,74).	off 2 page 257 (2010).		ofn, 2, pag, 257 (Mittel v, 70,77; 68,17 u, 71,87).
MC. 3,3.	6; 6 6; 6	i e	ο.	3,1.		3,8.	1, ÷	7 j 2 j	0.7.	5.6.	1.s.	21 21	.5.	zi zi	<u>=</u> ;	5) 71	21 21	<u>ر :</u> وأو	1.9.	S. S.		3,5	1, 1	0,5,	15 21	s;	:	e d	, c	i v	<u>-</u>		21
N.K. 3,6.	6. 6 6. 6	5. 5. 5. 5.	6.4.	6.6.		5.9.	5,1.	5,8,	∞ ∷;	0,0	5,0	œ,	한 9		A. J.	, in the contract of the contr	5.9	5,3	6,0.	6,6,	6,5.	5.1.	;; 9	1,4	6,0,	8,6,) () () ()		e ; ;	i 17		-
AI C AIR 1,5, 11,5.	1. 12,5.	2. 12.				1. 14.	<u>2</u> . 13.	1,5, 14.	2. 13,5.	0,5, 15,5.	1,5, 12.	1,5, 11,5,		1,5, 12,5.		2,5, 11,5,	2,5, 12,	2,5, 12.	3. 12,5.	5. 10,5.	3. 11.	3. 11,5	<u>2</u> . 13.	3,5. 11,5.		2,5, 13,	3			0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			
	16,5.	16.	16.	15.		15.	15.	14,5	17.5.	11.	13,5	1,	16,5.	16.	16.	16.	15.5.	15,5	11,5.	14,5.	16.	15,5.	15.	15.	15.	1,5	-		i S n		<u> </u>		14,5.
0,5.										1,5,		-:							οi		1,5.								c	·i			
S Al F										2,5		£.							2,5		က်								:	ċ			
26.5.										26.		26.							25,5,		25,5.								2	.04			
Rhyolith, Buena Vista Peak, Cal.	Rhyolith, Silver Cliff, Col. Rhyolith, Obsidion Cliff, V.		_	_		Obsidian, Obsidian Hill, New Mex		Tordrillit, Meadow Creek Canyon, Nevada	Elparit, Berkeley, Cal	Rhyolith, Paisano Paß, Texas		Rhyolith, Deer Greek Meadows, Cal	Obsidian, Obsidian Cliff, Yellowst. P	Nevadit, Chalk Mts., Col	Rhyolith, Grizzly Peak, Cal	Rhyolith, Slate Creek, Cal.	Rhyolith, Medicine Lake, Cal	Rhyolith, Clipper mills, Cal	Rhyolith, Upper Geyser basin, Yellowst, P.	Liparit, Hidarfjall, Island	Rhyolith, Pine nut Range, Nevada	Rhyolith, Pennsylvania Hill, Col	Liparit, Hrafntinurhaun, Island	Rhyolith, Round Mt., Col		Quarzkeratophyr, Muhlental, Harz			Discollation of the Control of the C				Rhyolith, Krater Lake, Ore
Nr. 463	464	995	467	468		469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	624	085	481	21 20 27	483	484	485	985	181	30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	58.7		064	4.01	7057	404	495	496

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 2, pag. 120 (71,85).	Lacroix: Compt. rend. 1908 (71,41).	efr. 2, pag. 180 (68,85).	cfr. 2, pag. 180 (68,61).	cfr. 468 (67,91).	cfr. 468 (62,72).	(30 66) 157 30	(10,10)	cfr. 2, pag. 122 (69,45).	Howeltt Dan a Stat Min Dongart Mel-		cfr. 451 (67,68).		cfr. 451 (65,90).	cfr. 451 (64,31).	cfr. 451 (66,68).	cfr. 2, pag. 166 (66,03).	cfr. 451 1906, I., pag. 168 (64.58).	cfr. 451 (63,82).	Lacroix: Compt. rend. 1908 (66,51).	Hibsch: Tsch. M. M. 9. 1888 (64,69).	cfr. 2, pag. 114 (63,24).	Washington: The Roman comag. region 1906	(61,62).	cfr. 2, pag. 272 (62,19).	efr. 512 (60,58).	cfr. 517, pag. 146 (59,79).	Chautard: Compt. rend. 143, 1906 (60,10).	cfr. 517 (59,24).	Boese; N. J. 34 B. B. 1912, pag. 259 (60,34).	Klemm: Notizbl. Erdk. Darmstadt 1905	(60,85).	Kozu: Journ. Geol. 19.1911, pag. 559 (62,36).	Pirsson; Am. Journ. sci. 45, 1893, pag. 352	(61,22).
MC	ai X	3,1.	Ċ.	0,4.	ei ee	3,6	9		ē,	3	1,0,	3,6.	3,3	×,*	1,1.	s.	3,6.	1,4.	1,2.	3,9.	2,9.	4,6.	80 10,		3,9.	1,5.	3,1.	-	_	oi oi	2,5		c1 c1	1,9	_
NK	6,1.	5,9	5,1.	×,4	6,4.	6.7.	ı	,,I.	4,5.	0	o o	6,2.	5,6.	6,3.	્ટ લું	7.0.					ت. د ز	6,3.	5,4.		7,1.	5,9	5,9.	e5, 1				-		6,2,	
ä	4,5, 11,5.	<u>21</u>	10,5.	10.	13,	11,5.	1	0,0, I4,0.	2,5, 12.		0,0, 14,0,	1/1.	14.	15		13,5.						13,5.			15.	. 13.	14.	14.	13,5.	12,5.				. 13,5.	
AI C Alk	4,5.	٠.	ಣೆ	3,5.		ກວ).	e, 0		1	9,0	1,5		œ.	er re,	eć	1,5.	0,5.					σi						9,5	2,5				કર્ય પ્રત	
	14.	13.			17,5.	13,5.	ì.	<u>.</u>	15,5.	h.	10.	14,5.		15.	1,1	13,5.	16.	15.	14,5.			15.	7		13,5.	14,5.		14,5.	1.4.	15.			14,5.	14.	
f-			1,5		ું	3,5,		.	<u>r.</u> ;	1	c, o	oi	1,5.	-:	e. 13,		1,5,			61 13						2,5	ci			1.5.	65				
SAIF			3.5		3 5.	3,5,	c	ró	e.		4.	ಣ	3,57	4.	ç0		4.			33.55	, ₄					4.	£,5.			ro.					
			25.		24,5	23.	6	26.	25,5	1	75,5	55	25.	25.	24,5		10,410			9.4.	رة 4.					23,5.	23,5.			23.5.	93.				_
	Rhyalith Tower Creek, Yellowst, P	Obsidian Mte Lentia Volcano	Linearit Summit Distr. Col.	Linarit del Norte, Col.	Libarit, Laugahraun, Island	Liparit, Namshraun, Island		Alkalitrachyt, Canoblas, N. S. W Glasiger Trachyt, Sunset Peak, Yel-	lowst. P.	Alkaliorthophyr, Frenchman's Hill,	Victoria	Alkalifrachyt Parish of Dungarry, N. S. W.	Agirintrachyt, Mt. Ningadhun, N. S. W.	Arfvedsonittrachyt, Timor rock, N. S. W.	Alkalitrachyt, Mt. Deriah, N. S. W.	Alkalitrachyt, Mt. Jellore, N. S. W.		·	`'/			Trachyt Dike Mt Yellows	_		Trachyt Hawaii, Sandwich I.		Alkalitrachyt Mite. di Cuma.	Alkalitrachyt Can Vert. Ser	_	Americany, Me Caffe Sao		TIGHT THE THE THE THE THE THE THE THE THE T	Alkalitrachyt, Matsu-shima, Japan		
7	7.07	902	0007	2002	100	202		503		202		506	202	208	500	0 15		1 6	1 C	217	1 10	216	2 70		20	0.00	5.50	9 6 6 6	0 0 0 0	1 0 0 M	1 6 K	100	525	526	

Literatur und SiO,-Gehalt		cfr. 517 (58,08).	cfr. 2, pag. 147 (58,04).	cfr. 2, pag. 147 (57.18).	cfr. 2, pag. 114 (57,73).	Rec. Gool, Surv. N. S. W. VIII, pag. 111 (59.63)	cfr. 517 (57,32).	cfr. 517 (57,50).	cfr. 517 (57,58).	cfr. 517 (57,60).	cfr. 2, pag. 147 (55,23).	ofr. 517 (56,75).	Bruhns: Verh. Naturh. Ver. Rheinl. u. Wastf 59 1808 (58 05)	Menasse: Rend. Acad. d. Lincei XI. 1902	cfr, 540 (57,25).	ofr, 517 (54,72).	ofr. 540 (55,23).	ofr. 517 (55,22).	efr. 2, pag. 147 (51,94).		cfr. 2, pag. 162 (58,64).	cfr. 2, pag. 162 (58,98).	cfr. 2, pag. 162 (59,00).	cfr. 451, 32, 1907, pag. 616 (60,32).	cfr. 2, pag. 163 (59,38).	cfr. 2, pag. 98 (57,86).	efr 2, pag. 194 (56,24).	Prior; Min. Magaz, 13, 1903 pag, 228 (58,37).	cfr. 2, pag. 72 (54,42).	Lacroix: Nouv. Archiv. d. Museum 1907,	pag. 141 (56,10a).		Folir: D. Phonol, d. Hegaus, Dissertat., Wineshare 1883 (55 at)	William Substantia
MC	4,7.	x. 21	, i	∞. ∞.	3,1.	3,7.	33 ()	3 0.	5. 5.1	9,6	4,1.		£5.	50 50	ei.	بر: برز	500	e, a	ř,3.		5. 61	x.	?i	0,1	e, e,i	0.6.	1,3	(± ≎1	1,9.	1,7.		÷.	1,7.	
1/	1 >	55 55	3,7	, "		m E	50 1.3	3,6.	 	œ. œ.	6.	10,0	6,1.	00	1.9.	1.1.	4.9.	, i. i.	, ,		-;	, , ,	6,5	9	٠. د.	70 1 \	·	6,7,	.; .;	6,1.		6.7	- ×	
Al C. Alk	. 14.	5, 10,5.	4,5, 12,5,	3,5, 12,5,	2 <u>i</u>	5,5. 11,5.	. 11.	,5, 10,5.	5,5, 10,5.	,5, 11.	5. 10,5.	6,5, 10,5,	6,5, 10,5,	6. 10.5.	i.5. 11.	6,5, 9,5,	7. 9,5.	7.5, 9.5,	8,5, 10,		1,5, 14.		,5. 14.	1,5, 14,	_	_		-		13,5,				
71.0	G 3	14,5. 5	13. 4				7.3		14. 5	13 5. 5	14. 5	3. 6		10 10 10	15.5.		13,5.				14,5, 1				हा <u>स</u>	l 4. l				14.5. 2			14.5.	
	2,5. 17	_	13	. 1.	1.	4,5. 13.		1,4	3,5. 14	_	1,5, 14	=	5,5. 13.	10	4.5, 14	1.7	5,5, 13	5. 13			1,5, 17		1.7		1	1,5, 17	_	_		1,5 1.9				
SAIF	4,5. 2			1,5,		3,5. 4			1.5. 3				3,5. 5	10	1,5. 4		,3	1,5, 5			1.5. 1			4.5.		5. 1			21	5,5. 1		roj roj	21	
S	23.	22,5. 4		22,5.		61 61	51 51 51		22.		21.5. 4		21. 3	31.	21.		20,5.	20,5.				(T)		23,5. 4		23,5. 5		23.		23.			51 52 53	
	Sodalithtrachyt, Pico de Teyde, Canaren		529 Trachyt, Highwood Gap, Mont		531 Trachyt, Dike Mt., Yellowst. P	532 Alkalitrachyt, Berry Mt., N. S. W.	533 Vulsinit, Vetralla, Italien	Vulsinit, Pagliaroni, Italien	535 Vulsinit, Caprara, Italien	536 Vulsinit, Redondella, Italien		538 Trachyt, Arsostrom, Ischia	539 Alkalitrachyt, Bruderkunzberg, Siebengeb.	550 Trachyt Riccio Krater Phleer Felder	541 Trachyt, Riccio Krater	542 Vulsinit, Astroni, Phlegr. Felder		Italien		Phonolithe.	546 Phonolith, Rhyolith Mt., Col	547 Phonolith, Mitre Peak, Col	548 Phonolith, Big Bull Mt., Col	549 Noseanphonolith, Bingy, N. S. W.		Phonolith, Black Hills, Dakota	552 Phonolith, Pleasant Valley, New-Mex.	553 Phonolith, Kenia, Ostafrika	554 Phonolith, Black-Big Mt., Tex	555 Phonolith, Mte. Somma		Phonolith, Ziegenberg, Böhm. Mittelgeb.	557 Phonolith, Hohentwiel, Hegau	

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	Destroy (1983) M M OF 1000 (25 09)	Becker 18ch, M. A. 10 1870 (55,35).		cfr. 517, pag. 129 (54,50).		cfr. 559 (54,02).	cfr. 555 (56,10b).	cfr. 517 (55,07).	cfr. 517 (56,19).		Bücking: Sitzber, Berl. Akad, 24, 1910	(Of 1870) (Of 1871) (Of 18	CIF, 0.50, 24, 1200 (0.6,7.9).	van Werveke: N. J. 1880. 11., pag. 2/8 (53,65).	efr. 517 (55,85).	cfr. 517 (55,21).	cfr. 517 (55,17).	cfr. 556 (55,10).	Preiswerk; C. Bl. Min. 1909, pag. 396 (54,24).	cfr. 556; 24, 1905 (54,05).		cfr. 559 (49,18).		Pelikan; Tsch. M. M. 25, 1906, pag. 122 (50,92)	cfr. 566 (54,98).	cfr. 555, pag. 131 (51.10).		cfr. 517, pag. 83 (50,86).		v. Wolli: C. Bi. Min. 190*, pag. 211 (72, 40).	cfr. 451, 1906, I., pag. 168 (71,56).		cfr. 553 (70,61).	Förstner: Z. Kr. 8, 1884 (70,30).	cfr. 2, pag. 71 (68,71).	cfr. 584 (68,75).	efr. 584 (69,02).	
MC		o i	, C.	1,9.	I.s.	1,7.	x;	हैं हो	3,1.		ei re	:	÷ !	ri ei	50 50	3,3	3,7		3,6.	3,0.		1,4.		1,3,	83 83	9,6	در در در	3,1.	,	=:	હું હું		eo,	6,0.	ei ei	0,5	€, €,	_
NK	5	ج ص: ص:	×,	oj id	1,1	7.1.	6,4.	4,1.	6 ° 6		7,0,	5	. n. n	3.50	ы Д	3,6.	2,6.	7,1.	œ,	, i ()		8,8		5,3	τ.> ες.	5,0	., .,3	oj co	,	6,4.	6,0.		7.0	ei œ	5,6.	7,33	61.	
74		6,5		13.			13,5.	11.	11.		5,5, 10,5,	9		13,5	11.	10,5.	10,5.	11,5.	13,	13.		14,5.		11.	7.			∞ċ		0,5. 17.	15,5,		18,5	0 0 0	14.	19.		
Al C Alk	4	ró.	1,5	3,5	, er	2.07	ej G	,4 7.5	4,5.		5,5	1	٠,٠٠	oi	5,5	6.	٠.;	6.	3,5.	3,5,		2,5.		ů,	8,5.	တ်	5.5	9,5,			0,5.		1,5.		ci			
~	,	14,5.	14.	13,5.	13,5.	13.	1,	14,5.	14,5.		<u>_</u>	9	13,0.	14.5.	13,5.	13,5.	14.5.	12,5.	13,5.	13,5.		<u></u>		13.	14,5.	zi T	13,5.	12,5.	:	(c)	1 4.		10.	×.	1.4.	6,5,	11.	
							٠i	35 10,						ر روز روز	4.5.		, et		3,5.					Ή	6.	5,5.	5.			o i	1,5.			3.5	çi	+	3,5	
SMF							5,5	7. 13.						ເດ໋ ເດ໋	, ,		4,5.		rů,					ນດໍ	<u>, i</u>	4,5.	ů.	\ +		o i	3. 10,		1,5	1,5,	3.	1,5.	ρi	
92							22,5.	21 21						ei ei	21.5.		21,5		21,5.					21.	20.	20.	20.	19.		26.	26.		25.5.	25.	25.	24,5.	24,5.	
	Trachytischer Phonolith, Forodada, Co-	lumbretes	Leuzitophyr, Rieden, Laacher See Geb	Leuzitphonolithbimstein, Pompeji	Leuzitphonolith, Poggio Muratella	Lenzitophyr, Olbrück, Laacher See Geb.	Phonolith. Mte. Somma	Lenzittrachyt, Proceno, Italien	Leuzittrachyt, Sorgente di Crignano	Phonolith, Kalvarienberg b. Poppen-	hausen, Rhon		Phonolith, Donnersberg, Bohm. Mittelgeb.	Phonolith, Msid Gharian	Lenzittrachyt, Bagnorea, Italien	Leuzittrachyt, Mt. Venere, Italien		Phonolith, Madstein, Bohm, Mittelgeb.	Phonolith, Pico de Teyde, Canaren	Phonolith. Hohe Riese, Bohm. Mittelgeb.	Leuzitophyr, Schorenberg, Laacher See		Ξ	Mittelgeb	Phonolith, Dalherdakuppe, Rhön	Leuzitporphyr, Mte. Somma	Leuzitporphyr, Mte. Somma			Pantellerit, Mayor Island, Neuseeland	Pantellerit, Trachyt range, Queensland .		afrika	Panteller				
Ż	7.0 7.0		559	560	561	562	563	564	565	566			567	568	569	570	10	572	573	70	575		576		51.	578	579	580		581	582	583		584	585	586	587	

	cfr. 553 (64,00).	cfr. 2, pag. 205 (69,76). cfr. 2, pag. 123 (70,52).	Lossen; Z. d. d. g. G. 40, 1888, pag. 203 (69.94).	cfr. 2, pag. 105 (69,24).	efr. 2, pag. 198 (68,76). efr. 2, pag. 254 (67,39).	2, pag. 100	efr. 2, pag. 213 (68,10). efr. 9, pag. 168 (67,59).	en: Z. d. d. g.	², pag.	cfr. 2, pag. 212 (68,32).	cfr. 2, pag. 210 (66.30),	, 1 c.	efr. 4, pag. 132 (63,34).	Rosenbusch: Elemente III. Aufl., pag. 366	(2) 43) (3) (3) (4) (4)	off. 2, page 100 (00,10).	Ogilvie: Journ. Geol. 16, 1908, pag. 232 (63.11).		cfr. 4, pag. 131 (59,99).	SILDEL Bayr, Arad. 1879 (99,20). cfr. 608 (62,48).	cfr. 2, pag. 213 (63,81).	cfr. 608 (62,61).	eff. 608 (62,36). Lormine I a maniforma Dolda 1904 mag 588	(63,50).
MC	4. e. e. re.	1,2.	2,0,	3,1.	9,8	2,7.	0,4.		3,5.	3,6.	3.0	-	.1,5	: ::	9	. 0	3,0.		3,4.	4, €1	3,9.	3,1	0 0 0	
NK	7,9	5,9.	4,6.	7,3.	5,6,	6,8,	6,7.							6,7.	0 0	0,0	6,8.			7,5		7,7	က် လို ။	1,30
Al C Alk	3. 16,5. 2,5. 17.	3,5, 11. 4,5, 10.	4,5, 10.	5. 10.	4. 10,5. 3. 12.		5, 10. 9.5 11.5			6, 9,5.	25.0	i v	70			4,0, 10, 6 E 0				7,5. %.		6,5, 9,	6,5, 9.	o, o,
AI (10,5.	15,55	15,5	15.	15,5		15.		14,5,	14,5.						10,01 18.88								14,0,
	÷	1,5.	e.j r.j.		ci		7.	, , , ,			5.5	î			-	i s	3,5.		~#i			3,55	i.	÷.
SAIF	લં		က်		3,5		- 2	က်			1.0 01	0,00				i c	3,57.		3,5			-94	C.	6,0,
	61 4.	25,5.	24,5.		24,5		e n				0.7	:				+ c	; ; ; ;		<u>।</u> हुद्			हैं हैं हैं	90	i
	Pantellerit, St. Elmo, Pantelleria Glasiger Pantellerit, Nakuru See, Ostafrika	Dazit, Silver Peak range, Nevada	Quarzhyperstnenporphyrit, Elbingerode, Harz	Quarzglimmerporphyrit, Electric Peak, Yellowst. P.	Dazit, Old Dominion mine, Arizona Dazithimestein Mone Fale Cal	Dazit, Garfield Peak, Wyoning	Dazit, Bear Creek, Cal	Charzborphyrit, Juhle, Nahegebiet	Dazit, Chaos am Lassen's Peak, Cal.	Dazit, Basis des Lassen's Peak, Cal	Cah	Doub Consololing Mt. Vollamet D	Dazit, Beptuchre Mt., 1enowst. F	Dazit, Spitze des Lassen's Peak, Cal		Bald Mt., Col.	Dazit, Ortiz Mts., N. Mex.	Biotitdazitvitrophyr, Black Cap Mt.	Nevada	Quarzvitrophyrit, Recoaro, Vicentin	Dazit, Mill Greek, Cal.	Dazit, Ortiz Mts. N. Mex.	Dazit, Ortiz Mts. N. Mex.	Dazuperlit, Kiviere Madame, Guadeloupe
N.	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	odlungen	350 der Hei	263 delberg	er Al		mie,			109 natury			2. /				809	609		610	612	613	614	0 18

138

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 4 pag. 131 (61,25). cfr. 4, pag. 131 (59,95). Stegmann: N. J. 27. B. B. (60,78). Michel Levy: Bull. carte géol. France 57. 1897 (61,58).	Roth: Beitr. z. Petrogr. plut. Gest. 1869, naw. 124 (67.35).	cfr. 620, pag. 126 (67,05). cfr. 620, pag. 126 (68,12).	cfr. 2, pag 271 (67,04).	Williams: N. J. 5. B. B. 1887 (99,391. ofr 694 Mittel von 7 Analysen.	cfr. 2, pag. 216 (68,12).	(1) (1) (2) (3) (3) (4)	cfr. 2, pag. 137 (64,49).	ofr 9 nag 137 (66.28).	4, pag. 173		cfr. 2, pag. 107 (Mittel von 64,27 und 65,50).	(21.69) 769 3			., pag.	2, pag. 201	2, pag. 209	cfr. 2, pag. 124 (61,45).	Backström; Peterm , Mitteil, Erganzhft, 131.	1900 (61,45).	Guild: Am. Journ. sci. 172, 1906 (62,89).		Lehmann: Tsch. M. M. 27, 1908, pag. 222	Daly: Journ. Geol. 19, 1911 (58,06).	
MC	88 80 80 80 80 80 80	-i,	4 6 6 6	हां : हर्द	o, 5 ≠ ≈			-	C*			ٽ,ٽ .ت	3	ni o	် ။ ဂ်က	ა თ , თ	. 3.1 . 30	3,1.	4,4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		લું	3,6.	ei 60	5,7 4,0.	
NK	6,0. 6,5. 8,1.	8.0.	13.13	ε. 	ή. 	i,0,7	٥.	6.0.	ا د د	7.5.		ci io		0, 0 -	. i.		7.0	8,6	8,1.	6,2,		, .	7,8.	7,5.		
<u> </u>	7,5. 6.	9,5.	9,5.		က် က တော် တ	, xç		9 6	10	n		10.	L.	က် ကို ၁	n 2	, , ,	 			9,5,		xi		9.5.	10,5.	
M.C.Mk	င်းင်း ထွေးစစ်စ်စ်	6.	6.5.	5.0	က် က ကို ကို		ħ.	: c	i	é iš		ಸ್ಕು				r a	70					r.,		6,5,	rọ.	
-	14. 13,5. 15. 14,5.	2,5. 14,5.	14,5	15.	ig i	ا ا ا ا	**	1 1 1				15.	h	14,50 7,4	က် <u>မ</u>	1.4,0 1.4,0						14,5,	14,5	1.	14,5.	
	5,5. 4,5.	70,	3,5.	3.							;	3,5.				~	-	3.5.	, ro			£,5.			<u></u>	
SAIF			33	3,5.						25	:	3,5				S.	٠٠,٠	-	က်			3,5,			ಀ	
72	21 21 21 35 35 35	24.	23,5,	23,5.			Name of Street			c:		23.				9	ن. پورن	29.5	000			ei ei	_		ŝi	
	Dazit, Diamond Peak, Nevada Dazit, Columbia Mt. ,Nevada	Andesite und Porphyrite. Hyp. Andesit, Aphroessa Santorin	Hyp. Andesit, Nea Kaimeni, Santorin.	Hyp. Andesit, Mt. Sanford, Alaska	Trachytandesit, Vivo,	Hyp. Trachytandesit, Mte. Amhata Hyp. Andesit, Krater Peak, Cal	Hyp. Trachytandesit, Casa Tasso, Mte.	Amiata	Forphyrit, Sweet grass, Mont.	Porphyrit, Sweet grass, Mont	Horn. (4). Andesit, Sepulchre Mt., Yel-	lowst. P.	Hyp. Trachytandesit, La Crocina, Mte.	Amiata	Horn. Gl. Andesit, Black butte, Nevada.	Hyp. Andesit, Goodyears Bar, Cal	Porphyrit, Three Feaks, Mont	Hornbrendeporphyrit, Sierra Carizo, Antz. Honn Andesit Black Butte Cal	Dyn Andosif Agate Crook Vellowst P.	ibet		640 Horn. Andesit, Chapultepec, Mexiko.	Nevada	Hyp. Andesit, Simpsonhafen, Neupommern	643 Andesit, Waimea, Hawaii	
7	616 617 618 619	620	621	623	624	625 626 -	627	0	879	629	631	100	633		633	634	635	636	760	639		049	041	643	643	

alt					a XI. 1911,																									ag. 52 (58,50).					
Literatur und SiO ₂ -Gehalt	ofr. 2, pag. 167 (58,94). ofr. 2, pag. 124 (61,56).		efr. 2, pag. 113 (60,15).		Quensel: Bull. Geol. Upsala	pag. 10, (a1,a0).	efr. 2, pag. 154 (59,64)		cfr. 2, pag. 271 (62,67).	cfr. 2, pag. 215 (63,47).	cfr. 2, pag. 214 (62,44).	offe, 642, pag. 225 (58,77).	ofn. 615, pag. 527 (61,25).	ofr. 615, pag. 572 (61,90),	efr. 2, pag. 257 (60,09).	efr. 2, pag. 274 (61,07).	efr. 2, pag. 221 (60,20).	efr. 615, pag. 527 (62,90).		efr. 2, pag. 209 (61,58).		efr. 2, pag. 190 (57,16).					cfr. 2 pag. 226 (59.34).	efr. 2, pag. 214 (60,0%.		Rack: N. J. 34. B. B. 1912, pag. 52 (58,50).	efr. 2, pag 138 (56,75).		cfr. 2, pag. 216 (59,84).	efr. 2, pag. 267 (60,40).	
MC	ni -i ni -i		1,5	3,9			57. 50		1,3	, *	20	::	2; 2;	;; ;;	1.1.	3,3,	21	.c.		4.5		r :		ن و و	82	×,	, <u>,</u>	?? .T		: ::	5.		, 1 , 6,	21	
NK	કું જું કું જું		ei i	t > t >	% 5:		re re,		æ,	7.9.	6,8,	6,5.	×.	şi X	×.	 	, i	5		ri X	6,6.	5,6,		x, x,	z.	: ! `	7.33	×.		t > L >	6,5,		ej C	$\frac{\infty}{\infty}$	
14	တ် တိ လို့ ကို		ri Li	6,5.	6,5,		8,5		7,5	. 1	6.5.	×	5,5	7.0	6.5.	ė,	ċ	5.5		6,5,	6,5.	z, z,			ė,					6.	roj Se		:	.9	
ALC Alk	6, 5, 5, 5,			si.			rg.		×,	si.	9.5.	9,7	9,5	<u>.</u>				Ë.		9,5	9.5.	ν. L			9,5					E.	эć		9,5	13,5, 10,5.	
	<u> </u>		14.5.	15.5	17,5.		1.		1,	1 4.	1,	12.5.	Lō.	1.5.	17,5,	1,5	1.5.	14.5.		1 4.	1,	<u>==</u>		15.	14.5.	13,5.	14,5.	17.		1,	13,5		13,5,	13,5	
ſr.	10 10		ı.i									6.	5,5,											5.		6,5.	.9								
S Al F	20		ro co									က်	3. T.											· 4·			8. 10,								
	21,5		21,5									21.	-17													20,57	20,5								
	644 * Gl. Andesit, Pringle Hill, Col. 645 * Horn, Andesit, Tower Creek, Yellowst. P.	Horn, Pyr. Andesit, Wind river Plateau,	Yellowst. P.	Hyp. Andesit, Krater Peak, Cal	Hyp. Andesit, Mt. Burney, Patagonien .	Horn, Gl. Pyr. Andesit, Elkhorn Mt.	Mont.	Horn. Gl. Hyp. Andesit, Mt. Drum,	Maska	Hyp. Andesit, Suppans Mt., Cal	Pyrox. Andesit, Burney Butte, Cal	Hyp. Andesit, Watom, Neuponmern	Hyp. Andesit, Mt. Pelée, Martinique	Hyp. Andesit, Le Pêcheur, Martinique	Hyp. Aug. Andesit, Krater Lake, Oregon	Andesithimsstein, Mt. Pelée	Horn. Andesit, Pilot Peak, Cal	Hyp. Andesit, Mt. Pelée	Horn. Andesit, Ostseite des Mt. Shasta	Cal	Horn, Pyr. Andesit, Black butte, Nevada	Porphyrit, Bingham, Utah	Horn, Hyp. Andesit, Vallee aux Ecre-	visses, Martinique	Horn, Andesit, Tuscan Buttes, Cal	Andesit, Downieville, Cal	Horn, Pyr. Andesit, Poker Flat, Cal.	Horn. Andesit, Burney Greek, Cal	Amphibolaugitandesit, Tanjoeng Lok,	Sumbava	Porphyrit, Shields river, Mont	Hyp. Andesit, Thumb, Lassen's Peak	region	Ang. Bronzit Andesit, St. Augustine, Alaska	
Nr.	644	9,49		2.49	849	649		650		651	652	653	654	655	656	657	658	629	099		661	662	663		1,99	665	999	299	899		699	029		18*	

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 2, pag. 138 (54,69).	ofn 9 mag 100 /57 62)	±, µd8. 103	2, pag. 257	ofr. 2, pag. 221 (58 47)	Guild; Am. Journ, sci. 1906 (58,07).	cfr. 2, pag. 125 (56,47).	efr. 2, pag. 106 (55,92).	efr. 618 (56,40).	cfr. 2, pag. 215 (57,11)	efr 2, pag. 184 (56,03).	efr. 618 (57,70).	2, pag. 215 (2, pag. 172	2, pag. 270	cfr. 2, pag. 221 (56,88).	cfr. 618 (55,99).	Rack; N. J. 34, B. B. 1912, pag. 82 (54,49).		267	cfr. 2, pag. 253 (53,98).		k: N. J. 34.	2 pag. 214	cfr. 2, pag. 114 (51,17).	(89 12) 19 more 6101 Of Or 10 1 Two classes	Kack: N. J. 54. D. D. 1912, pag. 91 (91,09).	cfr. 2, pag. 270 (50,23).	ofs 9 nag (113 (50.79)	CH: 2, PAS: 110 (00;/=/;	Chantard: Compt. rend. 143, 1906, pag. 919 (46-90)	Ogilvie, Journ. Geol. 16, 1908, pag. 236	(*9,09).	Lewis; Rep. Geol. Surv. N. Jersey 1907, pag. 121 (60,05).
MC	4,3.	0	_		3,6.	5,4.	5.1.	-	çi .#	1 .0.	٠ <u>٠</u>	0,1	£,0,	×,	4.1.	4,3.	3,4.	;; ;;		1,4.	3,7.	3,7.	3,1.	×.	4,6.	ć	ο, ο, ο, ο,	ယ က်	o S	. i		4,9.		2,0.
NK	6,7,				7.33		., x,	7,1.	e, s.	7.6.	5.7.	, t , c	8.1.	6,5.	ri x	œ i `	7,6.	e,		.8,9		7.0,	6,8,	×, .	5,6.	:	o, C	ر. عرب	3	o, o	ငက် တင်	9,3.		7,5.
	10.			6,5,	6.	ι;	6,5,	5	5,5.			.9	6.	6.	5,5	5,5.	5,5.	۲,		9	ι	4,5,	6,5,	4,5,	6,5.	,	4,5,	4,5))	· (°, 1)	6,5	4,5,		ő
AI C AIR	7,5, 10,	ì. I	.6, /	5	9,5	10.	10,5.	8,5.	10,5.	10.	10.	11.	10.	10,5.	10,5.	10,5.	11.	12,5.		11.	10.	11.	10,5.	15.	11.	1	11,5.	ा हा	3	.: ::	12,5.	14,5.		6
V	12,5.	ž.	14,0.	14,5.	14,5.	13.	13.	14.	1,	13,5.	13.	13.	14.	13,5.	14.	14.	13,5.	13,5.		13.	13.	14,5.		13,5,	12,5.		14.	13.	2	0,2	11.	11.		<u>ei</u>
-		, L			_	7.		6,5.		- •			.9	7,5.	7.						6,5.			∞.			, .0.	œ.	i.	o o o	10.		_	6.
Al F			œ.					3,5.					·*	3.	3,5.						·#·	/ 4 .		3,5.			4.	Ą.	d	ró				61 5.
ω		1	20.0			20.		20.					20.	19,5.	19,5.						19,5.	19.		18,5.			18,5°	×.	, 1	17,5.	.:			21,5.
	9 Pornbyrit, Crazy Mts., Mont.	Angitandesitporphyrit, Hurricane ridge,		Hyp, Aug. Andesit, Wizard Isl. 6		Hyp. Andesit, Popocatepett, Mexiko,		Horn, Andesit, Sepulchre Mt., Yellowst, P.			Pvr. Andesit, Dolly Verdel			Hyp. Andesit, Buffalo Peak, Col		Hvp. Andesit, Franklin Hi			1		690 Bronzitolivinaleutit, Panamint range, (al.	691 Hyp. Andesit, Singalang, Sumafra	Amphibolaugitandesit, Nd		Aug. Andesit, Dike Mt.,	695 ₁ Labradorandesit, Koka Triboelan, Sum-	bava		697 Horn, Pyr. Andesit, Eagle Creek, Yel-	lowst. P	698 Andesit, Cap Vert, Senegal	699 Andesit, Ortiz Mts., N. Mexiko		Diabase. 700 Kongadiabas, Homestead, N. J
7	67.9	673		67.4	675	67.6	67.7	678	629	089	681	685	683	687	685	89	687	89	89		59	99	9	59	99	9		99	9		9	9		

Petrochemische Untersuchungen.		1 1 1
Literatur und SiO ₂ -Gehalt Amer. Journ. sci. 1899, II., pag. 267 (56,78). Sver. Geol. Undersökn. Ser 1a, pag. 78 (53,27). Henig: Lunds Univ. Aarskr. 35 1899 (50,95). Wahl: Tsch. M. M. 26. 1907, pag. 124 (50,42). cfr. 704 (52,03). Teall: Quat. Journ. 1884, pag. 640 (51,22). cfr. 702 (51,92). Hovey: Tsch. M. M. 13. 1893, pag. 211(49,07). Sver. Geol. Undersök. A 11, pag. 42 (51,40). Heineck: N. J. 17. B. B., pag. 27. (49,17). Hawes: Am. Journ. sci. 9. 1975, pag. 185 (52,68). cfr. 706 (50,71). cfr. 716 (49,90). Holland: Quat. Journ. 53. 1897. pg. 405 (51,15). Am. Journ. sci. 1899. H., pag. 267 (50,34). cfr. 700 (52,48). cfr. 711 (51,78). Hackman: Bull. com. geol. Finland 15, pag. 58 (51,73). Finl. Geol. Undersökn. C. Nr. 158 (50,07). Campbell u. Brown: Bull. geol. soc. Am. H., pag. 189 (50,88). cfr. 725 (51,31).	Geof. F. Forhandl. 18, pag. 187 (10,54). cfr. 700 (49,02) cfr. 700 (49,62).	cfr. 2, pag. 259 (58,65).
A	7,4.	8,1. 4,1.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x x x	8,1.
က်လို့ သိသိသိ လိုက်လိုက်လိုက် လိုက်လိုက် သို့ သို့ သို့ လိုက်လိုက်လိုက်လိုက်လိုက်လိုက်လိုက်လိုက်	က် ကို ကို ကိ	.9
AIGAIR 13,5. 9. 11,5. 12, 13,5. 10. 14,5. 10. 14,5. 12. 13,5. 12. 13,5. 11,5. 11,5. 11,5. 11,5. 12,5. 11,5. 12,5. 12,5. 12,5. 12,5. 12,5. 12,5. 12,5. 13,5. 12,5. 13,5. 14,5. 14,5. 14,5. 15,5. 14,5.	13. 16. 15.5.	10.
	12.5. 11.5.	17.
F 8. 8. 8. 9.5. 10,5. 10,5. 10,5. 11. 11. 12. 12. 12. 12. 13. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	3,5, 11. 1,5, 13,5, 2, 13,	. 6.
∞		3,07
	- 15 - 15 - 15 - 15	20,5.
	7 Ohvindiabas, Krustorp, Schweden	730 Hyp. Basalt, Desert Cove, Oregon
701 701 701 703 704 705 706 707 708 708 708 708 708 708 708	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i's

Literatur und SiOGehalt	Rec. geol. Surv. N. S. W. VIII, pag. 63	cfr. 2, pag. 265 (53,35).	Kozu; Journ, Geol. 19, 1911, pag. 564 (56,08).	Washington: Quat. Journ. 64, 1907, pag. 75	(52,67).	cfr. 2, pag. 259 (57,47).	cfr. 2, pag. 259 (56,95).	cfr. 731 VIII pag 64 (52,42).		cfr. 2, pag. 218 (57,59).	efr. 731 VIII., pag. 64 (51,92).	cfr. 2, pag. 158 (51,14).	cfr. 2, pag. 265 (54,50).	cfr. 731, VIII., pag. 64 (52,48).	cfr. 2, pag. 126 (53,75).	ofr. 731, VIII., pag. 64 (51,32).	cfr. 731, VII. 1904, pag. 304 (50,78).	cfr. 2, pag. 222 (50,56).	cfr. 615, pag. 572 (57,10).	efr. 731, VIII, pag. 23 (51,19).	cfr. 2, pag. 255 (55,68).	cfr. 734 (52,79).	efr. 2, pag. 219 (52,95).	Daly: Journ. Geol. 19, 1911 (19,73).		ofr. 2, pag. 193 (52,38).		cfr. 731, VIII., pag. 23 (48,39).	cfr. 734 (52,40).	efr. 2, pag. 252 (51,89).	cfr. 731, VII., pag. 304 (48,92).	cfr. 2, pag. 224 (50.66).	cfr. 2, pag. 108 (52,11).	cfr. 2, pag. 108 (52,09).		cfr. 734 (48,97).
MC		 3,57	3,8.	5,1.		4,4.	4,5.	4,5,		5,9.	4,3,	ය දේ	2,2	4,0.	4,2.	4,4.	4,9.	1,3.	57,52	4,2	4,6.	5,4.	4,4.	4,4.		5.7	4,6.	4,2.	5,9.	6,2.	5,5	4,3.	6,0.	., ∞, ±,	1	7,8, 5,4.
1	6,5	5.5	6,7.				s,s	-		8,5,	6,7.	7,0,	8,	6,7.	8,2,	6,5,		8,5	9,7	8,3	×;	8.5	œ œ	7,6,		1,	9,0	8,2,	8,4.	6,6.	7,4.	7,2	6,1.	7,5		
<u>-</u>	10.	.9	4.	8,5,		5,5,				5, 5,	6,5,	7,5	5,5	6,5,	.9	7,5,	ι,	.9	~ +	6.	со, го,	6.	ъ.	ι;		6.	ທຸ້ານ	.9	.9	6,5,	6,5.	.9		5,5,	1	6,5
Al C Alk	٢,	<u>ei</u>	11.	9.		10,5,	10,5.			11.	11.	10,5.	12,5	10,5.	9,5.	8,5	10.	11,5.			11,5.	10.	11,5.	10.		10,5.		13.	11.		11.	-	9,5.	11.	3	10,5,
	13.	्रं	15.	12,5.		14.	14.	13,5.		13,5.	12,5.	12.	12.	13.	14,5.	14.	13.	12.5.	12,5.	11,5,	15.	14.	13,5.	13.		13,5.	13,5.	11.	13.	12,5.	12,5	11,5.	13,5.	13,5.		13.
		s.	-13			6,5				ϡ	•			7,5	2.		8,5.				×.	-				ر. در در		9,5,	6				s v			
SAIF		ei ei	3,57			4.				ಣೆ				3,57	, , ,		°				3,5					~ ;		e: 70,	33				3,5.			
		19,5.	19,5.			19,5.				19.				19.	19.		18.5.				18,5.					18,5.		18.	18.				18.			
Nr.	731 Pl. Basalt, Bumbo Flow, N. S. W.		733 Quarzbasalt, Kasa Yama, Japan	734 Plagioklasbasalt, San Mateo, Sardinien		Pl. Basalt, Cascade range,	736 Hyp. Basalt, Anna Creek, Oregon	-	738 Quarzbasalt, Silver lake, Lassen's Peak,	Cal.	739 Pl. Basalt, Blow Hole Flow, N. S. W.	740 Pl. Basalt, Cinder Buttes, Idaho	ď	Pl. Basalt, Saddleback Flov	Ξ							Pl. Basalt, Uras, Sardinien		_	753 Pl. Basalt, Rio Grande Canyon, N.		Andesitbasalt, Delta, Cal.	를 	Pl. Basalt,	Pl. Basalt,	Pl. Basalt,	Pl. Basalt,	Pl. Basalt,		762 Fl. Basait, Graham's Island, b. Pan-	
	1	-				. `	(>	()	1		()				-		-	1.	t ~	t >	-3		-						-	[>	- 1			r - r		

	cfr. 2, pag. 219 (52,63). cfr. 2, pag. 258 (52,99).	cfr. 615, pag. 588 (51.85)			cfr. 566 (50,47).	efr. 734, pag. 75 (44,83).	Guild: Am. Jour. sci. 172, 1906 (51,56).	cfr. 734 (49,00).	cfr. 2, pag. 159 (48,25).	cfr. 2, pag. 164 (48,76).		Goldschmidt: Videns Kapsselskapets Skr. 1911 (50.19).	cfr. 566 (49,92).	cfr. 566 (49,67).	cfr. 566 (48,83).	cfr. 734 (46.22).	Prior Min. Magaz. 12, 1899 (78.97).	of L now 172 (50.36)	of 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cir. z, pag. 120 (01,70).	Washington: Journ. Geol. 16, 1908, pg. 32.	(48,06).	cfr. 73't ('18,8'1).	Trees on the trees to the trees	Hamberg: Geol. F. Forn. 21, 1899, pag. 509 (49.12).	Trenzen: N. J. 1902, II., pag. 21 (19,53).	cfr. 731 VII., pag. 230 (45,88).	cfr. 2, pag. 252 (48,76).	cfr. 2, pag. 222 (51,21).		Kozu: Journ. Geol. 19, 1911, pag. 574 (48,33).	Streng: N. J. 1888, II., pag. 211 (49,08). Cobon: M. 1 1880, II., now 31 (50.75).	concil. A. S. 1000, 11.; PRS: 21 (00) 11.	cfr. 231, VII., pg. 230 (46.51).	ביין ביין ביין ביין ביין ביין ביין ביין
MC	4. પ્ટ જે. પ્ટ	3,1.	4,4,	4,4	4,4.	4,4.	6,0,	5,7.	4,9,	5,0.		6,1.	4,5,	5,3,	5.2	4.9	i io	์ รับ	ຸ້ເ	. 7, 0	5,1.		51 51		ы ф	5,0,	5,5	5. 51.	4,9,		4,8,	6,0 7	i u	5, 6,	262
NK	x, x,	8,22	9,0,	8,3	7,7	3,8	8,5	7,0,	5,5,	6,4.		လ ကိ	7,9.	8,0,	3.8	si	5	, v		0 o	°,0,		8,33	r.	· c · /	6,9	7,8	8,5	8,1.	_	7,8,	S C	ຸ່ວ ລຸດ	j 0	2,00
Alk	10 10 10 10	3,5	3,5,	5,5	4,5	.9	.0	E .	5	6,5.		ಬೆ	5,5	6,	5.5	.0.0	, L	, ~	, r	, 0, 1, 1,	د.		4,5,	à	ů, ř	5,	6,5,	4.	55 75,	-	5,5	ro e ro r	o ra o	s re	Š
Al C	11,5 2, 51	G T		14,5,	15,5,	14,5,	11,5.		Ξ.	11,5.		12,5.	15.	1.4.	14,5,	14.5	100	- - -		13.	13.		13,5.	h C	13,5,	13,5.	10	13.	13,5,		15.	S S S S	10,71		i i
7	13. 13.	14,5.	11,5.	10.	10.	9,5	12,5	5	1.9.	12.		12,5	10,5,	10.	10.	10.	200		้ ย จับ จับ	, , , ,	2		15	•	i	11,5.	13,5.	13.	13.		12,5.	11.	· 6	<u>.</u>	i
Ĕή		7,5	. 10.				9,5.		. 9.			. 10,5.					9										9,5,	,				-1		10,01	_
SAIF		4,5	2,5.				က်		3,5			ei roʻ					¢*	5									3,5					ai roʻ	c		
		18.	17,5.				17,5.		17,5.			17.					-										17.					16,5.	2	10,0	
	Pl. Basalt, Burney Butte, Cal	PI.	PI.		Dolerit, Kalte Buche, Rhön		Pl. Basalt, Cuernavaca, Mexiko	P.			Pl. Basalt, Cap Augusta Viktoria, Spitz-	bergen	Dolerit, Strutberg, Rhön					i [1 2	ij	Pl. Basalt, Mte. Ponente		Pl. Basalt,		Land	Pl. Basalt, Obergrenzebach, Niederhessen	Ā	Pl. Basalt, Dardanelles, Ca		Alkalifeldspatführender B				17. Basalt, San Radael Flow, M. McMiko. Pl Rasalt Camdon Park N S W	Dasant, Camacii I ain,
Z.	763	765	766	767	768	769	770	771	77.5	773	774		L L	276	1 1	1 /	2 2	17.9	780	781	782		783	784		L 3 73	707	100	2 0	789		790	791	792	100

Literatur and SiO ₂ -(behalf	efr. 2, pag. 219 (50,89).	ofr. 734, pag. 75 (46,55).	efr. 734, pag. 74 (47,66).	efr. 2, pag, 194 (47,51).	cfr. 2, pag. 206 (47,09).	ofr. 731, VII., pag. 30' ('6,'2).	cfr. 731, VII., pag. 304 (47,88).	National Antarct Expedit. 1901 — 4 Vol. I.	London 1907 (43,92).	cfr. 566 (44,97).	v. John: Jahrb, k. k. Reichsanst, 46, 1896,	pag. 283 (45,40),	cfr. 785, pag. 6 (47,77).	Boese: N. J. 34 B. B. 1912, pag. 294 (45,73).	cfr. 2, pag. 146 (46,52).	Wichmann: Gesteine von Timor, Leiden	1887, pag. 128 (48,70).	oft. 785, pag. 32 (17,12).	ofr. 785, pag. 6 (46,50).	ofr. 731, VII., pag. 304 (44,38).	cfr. 2, pag. 219 (44,77).	cfr. 2, pag. 219 (47,93).		cfr. 556; 17, 1898, pag. 48 (42,75).	Daly: Journ. Geol. 19. 1911 (48,57).	cfr. 2, pag. 272 (45,48).	ofr. 582, pag. 32 (45,75).	cfr. 803 (45,30).	cfr. 2, pag. 71 (45,11).	cfr. 803 (46,20).	efr. 731, VII., pag. 230 (44,54).	cfr. 785, pag. 37 (43,10).	ofr. 731, VIII., pag. 32 (44,57).	Preiswerk: C. Bl. Min. 1909, pag. 396 (42,77).	cfr. 801 (42,14).	cfr. 731, VIII., pag. 230 (12,48).
MC	0,0	z, S,	5.5	5.1.	σ <u>:</u>	9 j	13	3		; -	4.0.		1	6.0	6.1	9 j		.÷	, - , -	6.1	20,	ř.č. 86		,±		6,3,	; ;	6,1.	6.0	5.6	6.3	.,s.	r.; oc.	5,6,	5,6,	x;
X		s,	l > l >	0	ee C	G.	1 >	ı.		z.	21		, t ,		13	6,6,		£,6,	;; t \	;; ; ;	x, 1 \	9.4.		ei t	x; x;		<u>~</u> :	9.4.	? i %	9,0	2.5	S.	s. S	7,6.	;; ;;	7.1
.,	::i	ئے:	6.	, **	. **	6.	.0.	10		1.5	f. J.		ri	4.5.	ē,	5.5		5.1 1.5.	::	, · · ·	10,	::		G	÷.;	3.5	5,5	e0.	7.2	50 50	ić.	1,5.	3,5	5.5.	5.5.	5.5.
ALC AIR	15.	<u> </u>	50	5.5	13.	11,5.	13.	1.0 	.,, 11	13.5.	13,5.		13.	16.	15.	13.		16.5.	13.	13.	13.5.	1.1.		13.		16,5.	<u>2i</u>	16.	15.	6,5			14,5.	13.	13,5.	13,5
7	21	11,5.	Ξ.	13	13.	12,5	12,5.	<u>:</u>	i	21	21		14.	9.5.	si.	11,5.		Ξ.	1.4.	12,5	.: ::	53.		11.	II.57	<u>.</u>	12.5	11.	9	0.	5,5	12.5	21	11,5.	Ξ.	
				10.									9,5.	21		11.			10.	11,5.	11.				<u>::</u>		2,5, 12,5,				77					
SALF				3,5, 10,									<u>, -</u> ;	σi		÷÷.			<u>, -</u>	ςć	3,5				εi		21 r3				€.					
.X.				16,5.									16 5.	16.		16.			16.	15,5.	15,5.				15.		15.				15.					
	794 Pl. Basalt, Inscip Krater, Cal	Pl. Basalt, Il Fosso, Linos	E.	Pl. Basalt.	Pl. Basalt.	Pl. Basalt.		sol Hornblendebasalt, Castle IIII, Suapolar-		802 Pl. Basalt, Zornberg, Rhön			804 Pl. Basalt, Buschhorn, Niederhessen	805 Pl. Basalt, Sta. Isabel, Fernando Poo.	806 Pl. Basalt, Vulcano Butte, Mont	807 Pl. Basalt, Mas river, Timor		808 Pl. Basalt, Langenberg, Niederhessen		P.			Pl. Basalt, Scharfenstein Tunnel,	Mittelgeb	-	815 Pl. Basalt, Kanai, Hawaii	s16 Pl. Basalt, Mt. Raneri, Linosa	817 Pl. Basalt, Pta Delgada, Azoren	Ξ.	819 Anamesit, Pta. Delgada, Azoren	820 Pl. Basalt, Rockwood, N. S. W.	<u>P</u>	822 Pl. Basalt, Robertson Flow, N. S. W.	823 Pl. Basalt, Cumbre, Teneriffa	824 Pl. Basalt, Horseshoe Bay, Südpolargeb.	825 Pl. Basalt, Hurstville, N. S. W

Literatur und SiOGehalt	ofr. 823 (41,49).	cfr. 566 (42,21).	cfr. 731 VIII., pag. 230 (41,62).	cfr. 803 (44,06).	cfr. 556, 15, 1896, pag. 247 (43,63).	cfr. 556, 15, 1896 pag. 247 (41,68).	Sommerlad; N. J. 2. B. B. 1883, pag. 155	(42,68).	efr. 556, 27, 1908, pag. 55 (42,36).	cfr. 556, 30, 1911 (41,36).		cfr. 556, 27. 1908, pag. 55 (42,65).	Krusch; Jahrb, preuß, Land. 15, 1895 (40,56).	cfr. 556, 27, 1908 pag. 55 (39,45).	v. John; Jahrb. k. k. Reichsanst. 46, 1896	(42,08).			cfr. 2, pg. 194 (65,51).	cfr. 2, pg. 114 (68,81).	cfr. 2, pg. 194 (65,78).		Nation, Antaret, Expedit, 1901 04, London	1907 (58,64).	cfr. 2, pag. 238 (62,33).	cfr. 2, pag. 208 (63,08).	(5% C) % 1 5 C & 45 C	TI. 4. 185. 110 (07,03).	cfr. 842 (57,95).	cfr. 2, pag. 206 (62,97).	cfr. 2, pag. 184 (62,09).	Jensen: Proceed, Linn. Soc. N. S. W. 32	1907, pag. 616 (58,32).	cfr. 849 (58,95).	Möller; N. J. 1888 L., pag. 97 (57,69).	(II. 2, pag. 400 (03,10).
MC	5,9	5,0.	6,0.	5,2,	5,4.	 	5,2		5,7.	5,6.		6,1.	5,5	5,4.	6,7.				ون ن	21 25	÷;∞		1,4.		3,0.	21 20	-	1.6	1,6.	3,5.	3,5.	2. 2.1		. 5,4.	of o	9,0.
14	8,0	9,1.	6,9	7, x,	7,5	7,6.	7,8		တင် ထင်	લું		8,9	1,	8,8	x,				6,6	6,1.	6,3.		ر. تې		5,0	ۍ, چ	12 12	0,0	6,8.	5,9.	6,1.	5,5		ડ. કર્મ	0 m	٠٥,٥
	4,5,	33	5.	3,5.	4,5.	5,5.	4,5		5,5,			3,5	3,5.	~ ;	3,5.				13,5.		21				10.	8,5	=	11.	13,5.	œ.	8,5.	11,5.		<u>:</u>	12. o	3,0,
Al C Alk	14,5.	17.	13,5.	16.	15,5.	13,5.	18,5.		14.	16,5.			15,5.	15,5.	18				ri	4,5	5,57		1,5, 14,		5.	;	M		2,5	8,57	Γ,	4.		√ #	right ct Tr	D, C.
A	11.		11,5.		10.	11.	7.		10,5, 14.	10,5. 16,5.		8,5	11.	10,5.	x,				14,5.	14,5.	15,5.		14,5.		15.	14,5.	-	÷ -	14.	13,5.	14,5.	14,5.		14.	14.	Ė
_		33	12,5.	_		12.	14.		13.			14.	13,5.		15.				~ ~i		c;		1,5.		3,5				2,5	4,5,	**	3,5.			್ ಬ	o, e
S. A.		2,5, 13,	3.			3,5.	2.		3,			5.5	3.		ાં				3,5.		*		ν.		3,5.				4,5		3,5,	, e			~ ກຸ່ກ	5,0,
Ű.	2	14,5.	14,5.			14,5.	14.		14.			13,5.	13,5.		13.				24,5		¢1		23,5.		23.				23.	22,5	22,5	22,5			5 5 5 5 6 7 7	7.7.
	Pl. Basalt, Anagragebirge, Teneriffa	Basalt, Predigtstuhl, R.			Pl. Basalt, Steinwand, Böhm, Mittelgeb	Pl. Basalt, Güntersdorf, Böhm, Mittelgeb	Hornblendebasalt, Totenköpfchen, Rhön.		Pl. Basalt, Poratsch, Böhm. Mittelgeb	Pl. Basalt, Grünwald, Böhm. Mittelgeb	Pl. Basalt (mit etwas Leuzit), Pasch-	kapole, Böhmen ,	Pl. Basalt, Oberer Steinberg, Lausitz	Pl. Basalt, Quickau, Böhm. Mittelgeb.			Trachyandesit und Trachydolerit.	Phonolithischer Andesit, St. Mateo Mt., N.	Mexiko	it, Cow creel	Glimmerandesit, St. Mateo Mt., N. Mexiko	Phonol. Trachyt, Brown Island, Südpolar-	gebiet		Biotitaugitlatit, Clover Meadow, Cal	Quarzlatit, Bullionville, Nevada.	Quarzbanakit, Stinkingwater river, Yel-	lowst, P	gel).	Quarzlatit, Coyote Springs, Nevada	Quarzlatit, Pole Creek, Col	Trachyandesit, Forked Mt., N. S. W.		Trachyandesit, Timor ledges, N. S. W	Nephelintephrit, Linsberg, Rhön.	Augitlatit, Dardanelle Strom, Cal
	826	827	858	829	830	831	832		833	834	835		836	837	838			830		840	841	842			843	\$ 5 8	845	978	-	847	878	849		850	19	85.2

Literatur und SiO_2 -Gehalt	cfr. 4, pag. 114 (60,69).	Schmidt: Untersuch, einiger Gesteinssuiten gesammelt in Celebes von P und F	 efr. 4, pag. 103 (58,05).	Finckh: Rosenbusch Festschrift, pag. 392	(∪4,24).	cfr. 856 (54,30).	Prior: Min. Magaz. 13. 1903, pag. 228 (53,98).	cfr. 856 (54,20).	cfr. 842 (55,47).	cfr. 856 (55,32).	cfr. 856 (53,12).	cfr. 4, pag. 114 (59,83).	cfr. 517, pag. 56 (59,41).		cfr. 2, pag. 118 (57,29).	cfr. 842 (56,09).	cfr. 842 (55,93).	cfr. 558, pag. 314 (56,19).	cfr. 553 (53,80).		efr. 4, pag. 102 (54,43).		cir. 856 (53,44).			cfr. 342 (55,54).	cfr. 2, pag. 201 (Mittel von 57,04 und 57,48).	cfr. 2, pg. 238 (56,78).	cfr. 2, pg. 119 (54,97).	cfr. 2, pg. 117 (52,33).	cfr. 558 (53,12).	Mauritz: Tsch. M. M. 27, pag. 322 (52,78).
MC	3,4.	5,2	င်း က	4,3.		4,4.	्रा ज	4,7.	3,7.	3,6.	4,4	4,7,	4,I.		4.5.	3,6.	1,7.	2,7.	3,7.	9,6		0	2. .i	<u>ئ</u> تۆ	3.7.	ડા 10	έ,7.	د <u>ن</u> . د	3,8.		%; %	3,0.
NK	6,3.	4,7,	6,8.	6,8.		6,7.	સં	7,0.	7. 5.	ci ci	7,1.	5,6.	ci,		5,5.	7,4.	7,6.	7,0.	6,6.	6,7.	6,7.	Ç.	.0,7	ું. લું.	6,4.	8,1.	4,9.	5,8,	6,0.	5,6.	.9,9	7,6.
-	s;	11.	10,5.	14.		1,1	1.	13,5.	12,5.	13,5.	13.	s;	5,5		10,5.	11,5.	11,5.	10,5.	13.	11,5.	11,5.	_	14.	œ.	9,5	9,5.	s,5.	7.	7,5.	10.	10,5.	11,5.
Al C Alk	8,5.	•	6,5.	2,57		2,5.			, -		2,5	7,5	6.			, 1					5,5			ر برز	Ç.	ت. تن	5,5	9,5.	∞.		5,5	6.
IX	13,5.	15.	13.	13,5.		13,5.	13,5.	13,5.	13,5.	13.	14,5.	14,5.	15,5.		14,5.	14,5.	14.	14.	13,5.	13.	13.	7	13,5.	15,5.	13,5.	13.	12.	13,5.	14,5.	13,5.	1 4.	2,5
		·		3,5.							٠; ن	5.	10,			.41				_		1	3,5,	r.;			6,5.	6.	5,5,		ت.	
SAIF		<u>,.</u> ;		4,5.								3,5,	-44			4,5.						h	ů.	4.			3,	3,5	Çğî		4,5.	
<i>0</i> .		25.		22.							22.	21,5.	21,5.			21,5.						h	21,5.	21.			20,5.	20,5.	20,5.		20,5.	
Onegravence and off Middle-East Congress.	Creek, Col	Trachydolerit, Pic Maros, Gelebes	Latitphonolith, Anaconda mine, Col Glasiger Katonhonittachyt Westkibo.	Ostafrika	Trachydoleritisches Glas. Nordwestkibo.	Ostafrika	Kenit, Teleki-Tal, Kenya	Leu atrhombenporphyr, Ostkibo	Trachydolerit, Observation Hill	Glasiger Rhombenporphyr, Westkibo	Nephelinrhombenporphyr, Nordostkibo	reek, Col			lowst, P.	Leuzitkenit, Cape Royds	Phonol. Trachyt, Scott's Island	Tephrit. Trachytlava, Forodada	Kenit, Berg Höhnel, Ostafrika	Latitphonolith, Portland mine, Col	Latitphonolith, Bull Cliff	Leuzitrhombenporphyr, Nordostkibo, Ost-		Shoshonit, Two ocean Pass, Yellowst. P.	Latitphonolith, Portland mine, Col	Trachydolerit, Serrado, Madeira			Shoshonit, Baldy Mt., Mont	Banakit, Stinkingwater river, Yellowst. P.	Trachydolerit, Bauzá, Columbretes-Inseln .	Trachyandesit, Vulkan Meru, Ostafrika .
Nr.	990	\$5.5	8555		55.7		858	859	860	861	862	863	\$98	865		998	867	898	698	870	871	872		873	874	875	876	877	878	879	880	881

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr.	cfr,		cfr. 2, pag. 238 (56,19).	efr. 2, pag. 114 (52,47).	cfr.	cfr. 342 (52,40).		cfr. 556, 15, 1896, pag. 258 (55,02).		cfr. 556, 21. 1902, pg. 167 (51,40).	cfr. 2, pag. 118 (Mittel von 52,93 und 51,56).		pag. 137 (53,13).	cfr. 2, pag. 116 (53,49).		_	_	efr. 556, 15, 1896 (52,34).	cfr. 517, pag. 63 (55,46).	efr. 517, pag. 63 (57,31).	Harker u. Clough; Mem. geol. Surv. Unit.	Kingdom, Clasgow 1904 (49,29).	efr. 2, pag. 119 (51,75).	_	_	efr. 4, pag. 101 (49,84).	cfr. 899 (49,92).	cfr. 899 (50,70).	Daly: Journ. Geol. 19, 1911 (56,92).	cfr. 899 (49,24).	cfr.	cfr.	cfr.		cfr. 4, pag. 103 (48.76).	
MC	तं. ध	5,1.	<u>,</u>	4.1.	4.6.	3,0	3,0,		3.1.		5.1 T.	1, 1,	2		4.9	3,6.	0,1		25 25	; i	6,1.	χ. χ.		'.' 	-	f.1.	3,6,	5.i	5.0	4.4.	1,4.	3,8	5,8	6,0.	6. 6.	÷.	
N.	. U	6,0,	5,0	×.	6,6	x.	8,0		6,3,		7.0.	3C	1.0°		5,6	x,	x;		7.6.	5.1 0.5	5. 4.	S.		S,S	5. S.	5,6.	? ;	13.	8.1.	, 3x	7,9.	6,1.	?i ??	œ,	[` ,	6,6,	
	9,5.	s, S	ι,	.:	9,5.	8,5.	· %		8,5.		10.	ος 13	10,5.		5,5	. ;	S.S.		se is	×.	5	×.		. ;	t :	ι;	οć	ι,	6,5.	2	9.	7.	6,5.	5. 5.	, s,	7,5	
AI C AIR	ı;	တ်	9,5,	9,5	6,5.	œ.	8,5		x, N		sc ro	6,5,	ı.		6	œ.	ж.		×.	<u>.</u>	10,5.	×,5		10,5.	9,5	9,5.	9,5,	11,5.		9,5.	œ	10,5.	12,5.	11,5.	10,5.	Ξ.	
Al	13,5.	13,5.	13,5.	13,5.	14.	13,5.	13,5.		13.		11,5.	5.	15,5		13,5.	13.	13,5.		13,5	÷ i	21	13,5.		10,51	13,5,	13,5.	12,5.		12,5	13,5.	13.	12,5	11.			11,5.	
	6,5.				6.					-		5,5.		-	: 3		6,5,	-	6.	œ.		7,5			t^			о; -	8,5.	· %			9,5.	6		8,5,	_
S Al F	3,5.				*,							4,5.			3,5.		#,		£,57	3.		ట స్ట			<u>,</u>			5,5	٠٠ •	3,5.			5,5	ن ى		3,5.	
W	20.				20.							20.			19,5.		19,5,		19,5.	19.		19.			19.			18,5.	18,5.	18,5.			18.	18.		<u>8</u> .	
2. Banakit, Lamar river-Hoodoo Mt., Yel-	lowst, P	3 Shoshonit, Indian Peak, Yellowst. P	4 Biotitvulsinit, Sta Croce, Italien	Augitlatit, Table Mt., Cal	Trachyandesit, Dike Mt., Yellowst. P.	Trachydolerit, Illieo, Mad	-	ž	Mittegeb	Ħ	gebirge	1 Leuzitbanakit, Beaverdam Creek, Yellowst. P.			, Shoshonit, Beaverdam Creek, Yellowst. P.	1 Trachydolerit, Little Ash Creek, Ariz.	Banakit, Ishawooa Canyon, Yellowst. P	_		Ciminit, Fontana Fiescoli b. (8 Ciminit, La Colonetta, Unteritalien	9 Mugearit, Corston Hill, England		0 Shoshonit, Sepulchre Mt., Yellowst. P	Shoshonit, Beaverdam Creek, Yellowst. P.		3 Trachydolerit, Bull Cliff, Col	Mugearit, Eilean a 'Bhaird England	Mugearit, Fionn Chró, Insel Rum	Trachydolerit, Mauna Kea, Sandwich-Ins.	7 Mugearit, Druim ra Criche, Insel Skye .		Absarokit, Cache Creek, Yellowst. P	Biotitlatit, Radicofani, Mittelitalien	1 Absarokit, Two ocean Pass, Yellowst. P.	Trachydolerit, Isabella Dike, Col	
Nr. 882		883	88,	885	886	887	888	888		890		891	895		893	897	895	896		897	868	899		900	901	905	903	904	905	906	907	806	909	910	911	915	

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 342 (47,70).	cfr. 2, pag. 115 (51,76).	cfr. 342 (46,08).	ofr. 2, pag. 115 (48,36).	cfr. 2, pag. 115 (48,95).	Boese: N. J. 34 B. B. 1912, pag. 264 (44,96).	cfr. 774 (45,12).		cfr. 556 24, 1905, pag. 281 (42,14).		cfr. 342 (40,40).		cfr. 2, pag. 113 (47,32).	oft. 774 (44, 29).	cfr. 342 (43,79).		cfr. 2, pag. 115 (57,28).	cfr. 342 (42,39).	cfr. 342 (44,50).	cfr. 342 (43,85).	cfr. 342 (42,19).	cfr. 342 (41,96).	cfr. 342 (42,40).	cfr. 342 (41,72).	Bernges N. J. 31, B. B. pag, 627 (40,21).	cfr. 342 (41,43).		Soellner: N. J. 24, B. B., pag. 515 (41,03).		cfr. 2, pag. 100 (54,08).	cfr. 2, pag. 99 (53,70).	cfr. 2, pag. 100 (54,17).	Osann: Rosenbusch Festschrift 1906, pag. 307	(56,72).	cfr. 939 (57,13). Washinoton: Am. Journ sci. IX 1966, pag. 47	(56.39).
MC	3,9.	6,5.	3,0,	6,0,	6,8.	1.7.	6.0.		3,5.		5,1.		7,6.	6,5.	5,6.		6,7,	5,3.	6,0,	6,4.	5,1.	5,5	5,3	6,2,	5,6.	6,1.		6,8.		7,1.	ر: ض:	6,7,	ος ες		တွင်း	
NK	લં	4.4.	8,0.	3,6.	1,',	رة دۇ.	œ,		.i.'		∞, ∞,		4,3,	6,8,	[\ [\		6,6	7,1.	8.5	ж, С,	7,6.	.3,3	5,3	7,4.	5,7.	oi.		7,3.		ڪ سُ		1,3.	2,5.		9.0° 0.0°	î
L.	ι;	6,5,	5,5	6.	·,	۲,	5,5		ι;		4,5,		ı;	6,5.	1,5		6.	4.	5.0	4,5	**	3. 5.	4.5.	, wet	5. 15.	co.		es To		14,5.	13,5		Ξ.		:i :	26
Al C Alk	12,5, 10,5,	12.	<u>:i</u>	13,5.		Ξ.	2		8,5, 14,5,		14.		12,5.	13.	15,		14.	13,5.	14,5.	14,5.			5.	16,5.	16,5.	16.		17.		6,5.	6,5.	7,5.	9		က် ကို	
[A	12,5.	11,5.	12,5.	10,5.	11.	<u>5</u>	10,5.		8. 		11,5.		10,5.	10,5. 13.	10,5.		10.	12,5.	11.	11.	10,5.	12,5.	10,5.	9,5.	တ်	11.		9,5.		6	10.	6	13.			- -
	8.	10.	x, v	10,5.	11.	9,5	11,5.				11.		12,5.	12.				11,5.	12,5.			2		13,5.	13.	13,5.		14,5.		6,5	6,55		∞°		io C	
Al F	·+·	2,5	\ ;	os roʻ	2,5.	4.	હ્યું 10				<u>ښ</u>		ci	હ્યું જ				°	9. 13.			ez.		ci	e. .0.	2,5		ci		ci	લ જું		ci		5.	
S	18.	17,5.	17,5.	17.	16,5.	16,5,	16.				16.		15,5.	15,5.				15,5.	5.					14,5.	14,5	1,4.		13,5.		21,5.	13		20.		9.0	3
	Trachydolerit, Ribeiro frio, Madeira	Absarokit, Raven Creek, Yellowst. P	Trachydolerit, Serrado, Madeira	Absarokit, Clark Fork, Yellowst. P.	Absarokit, Lamar river, Yellowst. P	Trachydolerit, Mte. Caffé, Saô Thomé	Trachydolerit, Sverres Fjeld	Trachydolerit, Biliner Skale, Böhm. Mittel-	gebirge	Trachydolerit, Curral Lombo grande,	Madeira	Leuzitabsarokit, Sunlight Valley, Yellowst.	Р	Trachydolerit, Halvdans Fjeld, Spitzbergen	Trachydolerit, Rabacal, Madeira	Leuzitabsarokit, Ishawooa Canyon, Yel-	lowst. P	Trachydolerit, Chapanna, Madeira	Trachydolerit, Punta Delgado, Madeira	Trachydolerit, Ribeira de Massapez, Madeira	Trachydolerit, Camical, Madeira	Trachydolerit, Serrado, Madeira	Trachydolerit, Gran Curral, Madeira	Trachydolerit, Serrado, Madeira	Trachydolerit, Guntersberg, Niederhessen	Trachydolerit, Calheta, Madeira	Nephelinbasanit (Trachydolerit), Platz b.	Brückenau	Lamprophyrische Ergu		Wyomingit, Fifteen mile Cree		Fortunit, Fortuna, Spanien		Verit, Fortuna, Spanien	Table Meet Called Lornana
Z.	913	914	915	916	917	918	919	920		921		922		923	924	925		950	927	928	929	930	931	932	933	934	935			936	937	938	939		940	

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	efr. 2, pag. 99 (50,23).	cfr. 2, pag. 186 (50,41).	cfr. 939 (50,78).	cfr. 939 (48,81).	cfr. 2, pag. 99 (42,65).		cfr. 517, pag. 92 (54,83).	cfr. 517, pag. 51 (50,25).		cfr. 517, pag. 80 (52,37).	cfr. 517, pag. 92 (51,20).	cfr. 517, pag. 97 (50,68).	cfr. 517, pag. 86 (51,21).	cfr. 517 pag. 97 (50,36).	Lacroix; Compt. rend. 1908 (52,10).		cfr. 517, pag. 72 (52,14).	cfr. 517, pag. 101 (50,24).	Becke: Tsch. M. M. 18, 1899, pag. 94 (48,99).	Washington; Journ. Geol. 8, 1900 (Mittel	von 48,35 und; 49,90).	ofr. 517, pag. 116 (48,10).	efr. 555, pag. 21 (48,28).	efr. 556, 15, 1896, pg. 270 (49,75).	Roth; Analysentabellen 1884, pag. 58 (48,97).		cfr. 556, 15, 1896, pag. 270 (47,83).	oft. 555, pag. 21 (47,50).	efr. 962, pag. 60 (47,43).	cfr. 517, pag. 104 (47,65).	efr. 517, pag. 118 (47,71).		Gruß; Mitteil. Bad. geol. Land IV 1900,	pag. 126 (43,84).	Rack: N. J. 31, B. B. 1912, pag. 71 (18,75).	ofr. 962, pag. 56 (48,54).	efr. 962, pag. 56 (47,47).
MC	6,0,	6,3.	7,9.	, di	5.1.		3,1.	. 6,0		ەز ش	3,3	 	s; s;	∞; ∞;	4,3		1,5,	3,9	×.	×,		çi Ç	3,6.	3,6.	3,9		วไ	 		3,9	′ı.1.		Ö,1		 	o;	0,+
NK	2	1.6.	×.	3,1.	1,6.		3,0,	i.l.		25.50	5. 13.	3.0.	3,6,	(± (1)	5,3		6,9 9,9	: i ::::	3,5	8.9		3.5	3.7.	6,1.	2.5		6,0,	:: ::	 	3,6,	5.		6.5	-	-	5. 5.	ri ri
٠,	10,5,	8,5	10,5.	9.	6,5,		11,5.	12,5.		6	9,5,	9,5,	7,5	9.	8,5,		š	ź	6	30 7.3		s ru	s,				7.5	5	6,5.	x	ж [°]		5,5				t :
Al C Alk			<u>.</u>	13,	17.					6,5,	6,5,			9,5.	11,5.		11.	9.5.	ن	5		10.	10,5.	12.5.	10,5.		12,5.	10,5,	11,5,	10,5.			8,5, 16,		13,5	13,5,	10,5, 12,5,
A	9,5, 10,	10,5, 11.	9,5, 10,	οċ	6,5.		13.	12,5.		14,5.	14.	12,5.	12,5.	11,5.	10.		Ξ.	12,5	21	12.5		11,5.	11,5.	11,5.	10,5.		10.	21	<u>2 i</u>	11,5	Ξ.		X rj		10.	9,5	10,5
	»;	9,5.	11.	12.	12,5.		1.	3,5,		ŗ,	r,	6.			8,5.		s,	5.5	ι:	30				ۍ د				S.S.					2.5, 10,5,		<u>:</u>		9,5,
Al F	25.55	2.5.	1,5,				4,5	гэ.		4,5.	5.	4,5	4.		3		3,5.	·#	4,5.	~ 1	;			3.5				<u>, -</u> :					5. 5.		esi		
SO	19,5.	<u>8</u>	17,5.	16,5.	15,5.		21,5.	21,5.		20,5.	0.₹	19,5.	19.		18,5.		18,5.	18.03 10.03	18.53 15.53	×				17.5.				17.5.					17.		. 17.		17.
	Wyomingit, Boars Tusk, Wyoming	Prowersit, Prowers Co., (Leuzittephrit und Leuzitbasanit.	Leuzittephrit, Mte. Fogliano, Italien			Italien	Leuzittephrit, Mte. San Antonio, Italien.				Leuzittephrit, Vulcanello,	Leuzittephrit, Fosso della Parchetta b.	Cimino	Lengittephrit, Mte. Cavallo b. Orvieto .				Lenzittephritobsidian, Valle del Inferno			_		geb.	Vesuvschlacke 1906			Leuzittephrit,	_			Leuzittephrit, Sorimandi, Sumbava	Leuzittephrit, Granatello, Vesuv	Leuzittephrit, Vesuv 1760
Z	943	943	944	945	946		947	948	949		950	951	955	953	954	955		926	957	0.78		959	960	196	962	963		964	965	996	967	896			696	970	971

	Z			S Al F			Al C Alk	lk	NK	MC	Literatur und SiO ₂ -Gehalt
12. 11. 7. 3.9. 3.8. 6.0. 14,5. 2,5. 13. 11,5. 11. 7,5. 3,5. 3,5. 3,4. 6.0. 14,5. 3,5. 14,5. 11. 7,5. 3,5. 3,5. 3,8. 6,0. 19,5. 3,5. 7. 6,2. 2,9. 6,9. 1,7. 19,5. 3,5. 7. 6,9. 1,7. 19, 19,5. 3,5. 7. 11,5. 9,5. 9, 6,9. 1,7. 19, 4,5. 6,5. 12, 7. 11,5. 9,5. 9, 6,9. 1,7. 19, 4,5. 6,5. 12, 7. 11, 7,6. 4,2. 6,9. 1,7. 18,5. 10,5. 6, 6,8. 2,4. 18,5. 7. 13,5. 10,5. 6, 6,8. 2,4. 18,5. 5. 6,5. 14, 11. 5, 7. 11, 7,6. 4,2. 6,9. 1,7. 18,5. 10, 11,5. 8,5. 7,7. 3,2. 18,5. 1,5. 10,5. 14,5. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 17,7. 17,5. 3,5. 9,5. 12,5. 12,5. 12,5. 5,5. 6,6. 8,1. 3,3. 17,7. 17,7. 4,5. 8,5. 12,5. 12,5. 5,5. 6,8. 5,7. 14,5. 11. 6,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,0. 10,14,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 7,3. 6,5. 7,3. 7,3. 7,3. 7,3. 7,3. 7,3. 7,3. 7,3		Leuzittephrit, Mittel von 27 Vesuv Laven nach Fuchs	17.	4.	°°	12,5.	11.	6,5.	4,3.	3,8.	Lang: Zeitschr. f. Naturwiss. 65, 1892, pg. 24 (17,86).
11,5, 11, 7,5, 8,5, 8,5, 8,6, 9, 9, 9, 9, 9, 17, 4, 9,0, 9, 9, 17, 4, 9,0, 9,17, 4, 9,0, 9,0, 9,0, 9,0, 9,0, 9,0, 9,0,		Leuzittephrit, Mittel von 47 Vesuv Laven nach Fuchs und Haughton Leuzittephrit, La Crocella, Vesuv				61 61	11.	7.	3,0°	3,8.	cfr. 972 (47,68). cfr. 962, pag. 58 (48,25).
19.5. 3,5. 7. 11,5. 9,5. 9. 6,9. 1,7. 6 19. 4,5. 6,5. 11,5. 9,5. 9. 6,9. 1,7. 6 19. 4,5. 6,5. 12, 7. 11, 7,6. 4,2. 6 18.5. 4,5. 7. 13,5. 10, 6,5. 8,1. 3,3. 6 18. 3. 9. 10. 11,5. 8,5. 7,8. 1,3. 6 17,5. 3,5. 9, 10. 11,5. 8,5. 7,8. 1,3. 6 17, 4,5. 8,5. 12,5. 11, 5,5. 8,0. 3,9. 6 17, 4,5. 8,5. 12,5. 12,5. 5,6. 6,3. 3,7. 17. 4,5. 8,5. 10,1. 12,5. 5,5. 6,8. 5,5. 13,1. 16,5. 3,5. 10,1. 12,5. 12,5. 5,5. 6,8. 5,5. 11,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,7. 3,1. 16,5. 3,5. 11,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Leuzittephrit, Mittel von 20 vesuv Laven nach Haughton	14,5.			11,5.		7,5.	3,5.	3,8.	
		Nephelintephrit u. Nephelinbasanit. Nephelintephrit. Hozzelberg. Rhön	20.	4.5.		-		2	6,5	9,5	
Steinhauk, Rhön 19. 4. 7. 13,5. 10,5. 6. 6,8. 2,4. Mt. Inge, Texas 19. 4,5. 6,5. 12. 7. 11. 7,6. 4,2. 6,2. Kirselbberg, Rhön 18,5. 4,5. 7. 13,5. 10. 6,5. 8,1. 3,3. Dedgesstein, Rhön 18,5. 5. 6,5. 14. 11. 5. 7,7. 3,2. Schichenberg, Böhm		Nephelintephrit, Käuling, Rhön	19,5					9.	6,9	1,7.	266
19. 4,5. 6,5. 12. 7. 11. 7,6. 4,2. 18. 18,5. 4,5. 7. 13,5. 10. 6,5. 8,1. 3,3. 6. 18,5. 5. 6,5. 14. 11. 5. 7,7. 3,2. 6,5. 14. 11. 5. 7,7. 3,2. 6,5. 14. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 17. 18. 3. 9, 10. 11,5. 8,5. 7,8. 1,2. 6,5. 17. 17. 3,5. 9,5. 12,5. 12,5. 5. 6,6. 3,4. 17. 17. 4,5. 8,5. 12,5. 12,5. 5,5. 6,6. 3,4. 17. 17. 4,5. 8,5. 12,5. 12,5. 5,5. 6,8. 13,1. 10. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 16. 10. 16. 2,5. 11,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 16. 10. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 16. 10. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10. 10,5. 13. 6,5. 7,3. 5,5. 10. 10,5. 13. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13. 6,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Steinhauk,	19.					6,	6,8,	2,4.	
18,5. 4,5. 7. 13,5. 10. 6,5. 8,1. 3,3. 6 18,5. 5. 6,5. 14. 11. 5. 7,7. 3,2. 6 18. 3. 9, 10. 11,5. 8,5. 7,8. 1,2. 6 19. 17,5. 3,5. 9,5. 12,5. 9. 8,5. 7,4. 5,2. 6 17. 4, 9, 12, 12,5. 5, 6, 8, 7,7. 3,1. 6 10. 17, 4,5. 8,5. 14,5. 11. 4,5. 7,7. 3,1. 6 ien . 16, 2,5. 11,5. 10,5. 12,5. 5,5. 6,8. 5,5. 6 len . 16. 2,5. 11,5. 10,5. 13,5. 6, 7,3. 6,0. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 3, 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 4,5. 6,5. 7,1. 5,6. 6 len . 16. 6,6. 6,6. 6,6. 6,6. 6,6. 6 len . 16. 6,6. 6,6. 6,6. 6,6. 6 len . 16. 6,6. 6,6. 6,6. 6 len . 17, 6,6. 6 len . 18,6. 6,6. 6,6. 6 len . 18,6. 6,6. 6 len . 18,6. 6,6. 6 len . 18,6. 6 len .		Mt. Inge,	19.					11.	7,6.	2,5	
i. 18,5. 5. 6,5. 14, 11. 5. 7,8. 1,2. 6. i. 18. 3. 9, 10, 11,5. 8,5. 7,8. 1,2. 6. i. 17,5. 3,5. 9, 12,5. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 6. i. 17, 4, 9, 12,5. 12,5. 5,6. 6,8. 5,7. 6,0. 1,0. 1,0. 1,0. 1,0. 1,0. 1,0. 1,0. 1			18,5					6,55	°,1°	က်ဖ	
1. 18. 3. 9. 10. 11,5. 8,5. 7,8. 1,2. 4. 8. 13,5. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 4. 13,5. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 4. 13,5. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 4. 17,5. 3,5. 9,5. 12,5. 9, 8,5. 7,4. 5,2. 17, 17, 4,5. 8,5. 12,5. 12,5. 5,5. 6,6. 3,4. 17, 17, 4,5. 8,5. 14,5. 11, 4,5. 7,7. 3,1. 17, 4,5. 3,5. 10, 12, 12,5. 5,5. 6,8. 5,5. 11, 10,5. 13,5. 6,5. 7,7. 3,1. 16,6.		Nephelintephrit, Dedgesstein, Rhön Nephelintephrit. Schichenberg. Böhm.	18,5		6,5.		11.	°c	1,1.	2,4	
1. 18. 4. 8. 13,5. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 4. 4. 8. 13,5. 11. 5,5. 8,0. 3,9. 3,9. 4. 17,5. 3,5. 9, 12,5. 9, 8,5. 7,4. 5,2. 3,4. 17. 4. 9, 12. 12,5. 5,5. 6,8. 3,7. 17. 4,5. 8,5. 14,5. 11. 4,5. 7,7. 3,1. 17. 4,5. 3,5. 10,5. 12,5. 5,5. 6,8. 5,2. 11. 16,5. 3,5. 10,5. 12,5. 5,5. 6,8. 5,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,6. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,6. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 11. 16,5. 13,5. 6,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Mittelgel).	18.	9	9.	10.	11,5.		ω, Γ >	1,2.	cfr. 556, 15, 1896, pag. 261 (45,56).
ien 16. 2,5 11,5 6,6 6,6 7,4 6,6 6,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7		Nephelintephrit, Bildstein, Rhön	18.	4.	ŝ	13,5			8,0.	3,9.	cfr. 566 (48,78).
ien 16. 2,5. 12,5. 12,5. 5, 6,6. 3,7. iiin 16. 2,5. 11,5. 12,5. 5,5. 6,8. 6,8. 3,7. iiin 16. 2,5. 11,5. 10,5. 12. 7,5. 7,1. 6,6. lin 16. 3. 11. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,9. lin 16. 3. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,8. 5,5. lin 16. 3. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. ttel- 10. 13,5. 6,5. 7,8. 6,5. 7,8. 6,5. ttel- 10. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 10. 13,5. 6,5. 7,8. 5,5. ttel- 10. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6.		Nephelinbasanit, Franklin Island, Sud-				- e-		00 70	7.7	25	Prior; Min. Magaz, 12. 1899 (45,61).
ien. 17. 4, 9, 12. 12,5. 5,5. 6,3. 3,7. 16,5. 3,5. 14,5. 11. 4,5. 7,7. 3,1. 16,5. 3,5. 10. 12. 12,5. 5,5. 6,8. 5,2. 16,5. 10. 12. 12,5. 5,5. 6,8. 5,2. 11,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 7,3. 5,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 6,5. 7,3. 6,5. 10,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13,5. 6,5. 7,1. 5,6. 10,5. 13,5. 6,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Hoherod, Rhön	17.				. 12,5.		6,6	3,4.	cfr. 566 (45,25).
ien. 17. 4. 9. 12. 12,5. 5,5. 6,3. 3,7. lien. 16,5. 3,5. 10,5. 12,5. 5,5. 6,8. 5,2. 3,1. lien. 16. 2,5. 11,5. 10,5. 12. 7,5. 7,1. 6,6. lien. lien. 16. 3. 11. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. lien. 16. 3. 11. 10,5. 13,5. 6,5. 7,3. 5,5. lien. 16. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. lien. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13, 6,5. 7,1. 5,6. liel. lie. 3. 11. 10,5. 13,5. 6,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Nephelintephrit, Dobrankatal, Böhm.									
nien 16. 2,5 11,5 12,5 5,5 6,8 5,7,7 3,1. nien 16. 2,5 11,5 10,5 12. 7,5 7,1 6,6. nien 16. 2,5 11,5 10,5 12. 7,5 7,1 6,6. Thür 19. 10,5 13,5 6, 7,3 6,0. Ingen 16. 3, 11, 10,5 13, 6,5,7,8 5,5 nien 16. 3, 11, 10,5 13, 6,5,7,8 5,5 ittel- 10, 13,5 6,5 7,0 5,3 ittel- 10, 13,5 6,5 7,0 5,3 ittel-		Mittelgeb.	17.	4.	9.	12.	12,5.	5,5			cfr. 556 15, 1896, pag. 261 (44,85).
nien 16. 2,5. 11,5. 10,5. 12. 7,5. 6,8. 5,2. nien 16. 2,5. 11,5. 10,5. 12. 7,5. 7,1. 6,6. 10,5. 13,5. 6. 7,3. 6,6. 11,0.5. 13,5. 6. 7,3. 6,0. 10,5. 14,5. 5. 7,3. 5,5. 10,6. 14,5. 5,5. 7,3. 5,5. nien 16. 3. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 6,5. 7,0. 5,3. 11,1. 10,5. 13. 6,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Nephelintephrit, Rückersberg, Röhn	17.	4,5.		_		4,5.			cfr. 566 (45,46).
Sant Medir, Catalonien 16. 2,5. 11,5. 10,5. 12. 7,5. 7,1. 6,6. Washington: Am. Journ. sci. 24. Las Planas, Catalonien 16. 2,5. 11,5. 10,5. 12. 7,5. 6,0. Cfr. 990 (44,29). Großer Gleichberg, Thür. Garrinada, Catalonien 16. 3. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,8. 5,5. cfr. 990 (43,64). Montsacopa, Catalonien 16. 3. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. cfr. 990 (44,20). Gruzcat, Catalonien 17. 10,5. 13. 6,5. 14,5. 5,5. 2,1. 5,6. cfr. 990 (44,20). Jesserken, Böhm. Mittel-		Nephelinbasanit, Sebbel, Hessen	16,5			12.	12,5.	5,5			Oebbeke: Jahrb, preuß, Land, 1888, pag. 410 (48-41)
Catalonien . Ho,5. 13,5. 6. 7,3. 6,0. cfr. altalonien . Ho,5. 14,5. 5. 7,3. 5,5. Erl. altalonien . Lo. Salzungen . Lo. S. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. cfr. altalonien . Lo. S. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,0. 5,3. cfr. shm. Mittel Lo. 13,5. 6,5. 6,5. 6,9. 4,9. cfr. lo. 13,5. 6,5. 13,6. 14,9. cfr. lo. 13,5. 6,5. 14,9. cfr. lo. 13,5. 6,5. 14,9. cfr. lo. 14,5. 14,5. 14,5. 14,5. 14,9. cfr. lo. 14,5. 14,			16.	2,5	11,5.			7,5.	7,1.		Am. Journ. sci. 24.
16. 3. 11. 10.5. 13. 6,5. 7,0. 5,3. cfr. 10. 13.5. 6,5. 7,1. 5,6. cfr. 10.5. 13. 6,5. 7,0. 5,3. cfr. 10.5. 13. 6,5. 7,0. 5,3. cfr. 10.5. 13. 6,5. 6,5. 6,9. 4,9. cfr.		Nephelinbasanit, Las Planas, Catalonien .				10,5			. c. c.	-	cfr. 990 (44,29). Erl. geol. K. Preußen Bl. Römhild (46,35).
16. 3. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,0. 5,5. 10,5. 13. 6,5. 7,0. 5,6. 10, 13,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Nephellibasanit, Orbber Ofelchberg, Limit				10,0					
. 16. 3. 11. 10,5. 13. 6,5. 7,1. 5,6. . 10,5. 13. 6,5. 7,0. 5,3. . 10. 13,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Garrinada, Hundskopf				10.	14,5.		7,8,	5,5	266
. 10,5. 15. 5,5. 7,0. 3,5. 10. 13,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Nephelinbasanit, Montsacopa, Catalonien		က်	11.	10,5		6,5.	7,1.	 	966
. 10. 13,5. 6,5. 6,9. 4,9.		Nephelinbasanit, Cruzcat, Catalonien Nephelinbasanit Jesserken Böhm, Mittel-				10,5		°,0°	7,0,	5,0	930
		geb.				10.	13,5.				_

	*																											
Literatur und SiO ₂ -Gehalt Wolff: Sitzber, med. phys. Ver. Erlangen	22. 1890 (44,89). cfr. 989, pag. 402 (44,81). Förster: Jahrb. k. k. Reichsanst. 1905,	pag. 589 (42,60) cfr. 2, pag. 195 (42,35).	Esch: Sitzber, Berl. Akad. 1901 (46,48).	Remisch: Deutsche Südpolar-Exped, 1901 bis 1903, Berlin 1906 II (50,53).	ofr. 1003 (51,20).	cfr. 1003 (49.60)	cfr. 2, pg. 153 (46,51).	cfr. 517, pg. 109 (47,89).	cfr. 517, pg. 113 (47,20).	cfr. 517, pg. 124 (47,39).	cfr. 517, pg. 135 (47,05).	cfr. 517, pg. 135 ((6,26).	cfr. 517, pg. 139 (45,99).	Card, Mingaye u. White: Rec. geol. Surv.	N. S. W. VII., 1902 (43,58).	Brouwer: Kgl. Akad. Amsterdam Meeting,	26. Juni 1909 (46,04).	Roth: Analysentabellen 1873, pag. 42 (44,62).	cfr. 2, pag. 165 (45,59).	Bernges: N. J. 31, B. B, pag. 633 (42,80).	cfr. 517, pag. 131 (46,24).	cfr. 1014 (43,39).	ofr. 4, pag. 132 (43,62).	efr. 1018, pag. 623 (45,96).	cfr. 556, 15, 1896, pag. 255 (44.16).	efr. 1015 (41,10).	Sigmund; Tsch. M. M. 16, 1896, pag. 347	(50,33).
MC 5,6.	65.	5,9.	, i,	6,3.	6,4.		1.7	3,7.	3,8°	4,5,	1,3	S,S	, I.	5,7,		6,8,		÷,	1,5	J, C	्रां	5,4.	5,1.	6,9.	5,5	5.0.	2,7	
NK MC 7,2. +5,6.	7,3,	- ∞. ∞.	6,5,	 - i	ज्ये व वर्षे व	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	် ရ (ရ (ရ	55 51,	3,1.	5,5,	5.5	23 23 24 25 25	51 15	.e. .e.		3,4,		6,1			3.1 30,	7,0,	×.	6,8,	S,c.	si x	°,0°	
70,	. 50 . 50 	, 41	13.	<u>.</u>	11.	10,0	10,5.	 	7,5.		-	»ċ	œ.			6,5.		6.	6.	r:	6.	5,5.	1,5	5,5.	e5.	5,5.	r:	
Al C Alk 5. 12,5.	13,5. 15,5.	17	ا ن د	7,5	L, t			10.	Π.	14.	₹ 1	~i	2i	15.		13.		13,5.	14,5.	14.	15.	21	16.	1 4.	17.	14.	3,5	
Al C Al 12,5. 12,5.	11,5.	9.	<u> </u>	12,0.	<u> 2i 2</u>	11.5		11,5.			Ξ.	10.		7.5		10,5.		10,5.	9,5		5.				10.	10,5.	9,5, 13,5,	
11.	12,5. 12.	13,5.		x.		ကို		~ ~		10.	9,5.			12,5.							11.	10,5.	1.2.	12,5.	-	15.	0.	_
Al F 3,5. 11.		e. .c.	5,5	ri.		က်	2,5	<u>, -</u> ;	4		3,5.			1,5.		2,5, 11,5,					3,	3,5. 1				.s.	3,5. 10.	
S 15,5.	14,5. 14,5.	1.4.	19,5.	19.		18.5.	18.	18.	17,5.	17.	17.			16.		16.					16.		15,5.			15.	16,5.	
			:		•					•				•			-66-	•	:	:	:			_	geb.	•		
998 Nephelinbasanit, Rimberg, Kurhessen	Nephelinbasanit, Steller's Kuppe Nephelinbasanit, Kosel, Bohmen	Nephelinbasamit, Ciruella, N. Mexiko Lenzitit, und Lenzitbasalt.	Leu		14 Leuzitbasalt, Gausberg, Südpolargeb. 15 Leuzitbasalt Gausberg Südpolargeb			-						7 Leuzitbasalt, El Capitan N. S. W.		5 Biotitleuzithasalt, Oeloe Kajan, Borneo	6 Leuzitbasult, Krufter Ofen, Laacher See-					٦.	_		Leuzitbasalt, Dobernberg, B	4	 5 Nephelinit, Hochstraden, Steiermark.	
N 66	999	1001	1002	1003	1004	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1017		1015	1016		1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	

																	/ -															
Literatur und SiOGehalt		Wedel: D. Doloritgebiet der Breitfirst. Dissort Straßburge 1890 (55.19)	cfr. 1002 (39,30).	cfr. 1002 (38,39).	005 (cfr. 1002 (39,37).	Freudenberg: Mitteil, Bad, Land, 1906 (35,59).	Kaiser: Jahrb. preuß. Land. 1903, pag. 112	Klemm: Notizbl. Erdkunde 1907 (39,04).	cfr. 566 (41,52).	Krusch: Jahrb. preuß. Land. 1895 (40,20).	Sommerlad: Oberhess, Ges. Natur u. Heil-	kunde. 22. 1883 (12,37).	cfr. 566 (41,80).	cfr. 556, 28, 1909, pag. 53 (41,20).		cfr. 1036 (39,39).	cfr. 566 (39,52).		cfr. 556, 29, 1910 (39,94).	Trenzen: N. J. 1902 II., pg. 32 (37,96).		cfr. 556, 17, 1897 pag. 49 (39,33).	cfr. 2, pg. 273 (37,50).		Rinne: Sitzber. Berl. Akad. 1891, pag. 988 (37,98).	cfr. 2, pag. 72 (40,32).	cfr. 556, 23. Bd. (40,90).	cfr. 1043 (36,38).	cfr. 2, pag. 73 (39,92).	Leppla u. Schwager: Geognost, Jahresh, I 1888 (39,16).	
MC	3,4.	3,9.	3,5.	3,4.	3,5	3,8	4,7.	*,8,	4,7.	1,4.	5,7.	6.3.		6,4.	5,6.		4,9,	5,8,		5,6.	5,8.		4,9.	5,8.		7,0.	7,1.	6,2.	3,1.	ું.	5,6,	
MK	6,9.	1,3	8,6.	7,1.	6,8,	8,9	œi œi	3,0	8,1.	7,9.	7,0	°,5		7,5	7,3,		7,1.	s,1.		8,4.	8,3		1,1	8,7,		લું	3,8	8,1.	7,6.	7,4.	7,1.	
<u>.</u>	7,5.	5,5.	7,5	»		7,5.	11.	.9	4,5	5,5.	-#			5,5.	, , ,		3,5	ro,		,†	7.		7. 10.	4.		6,5.	ű.	ъ.	က်	\#	÷	
Al C Alk	12.	17.	13,5.	12.	13,5.		10,5.	15,5.	17.	15,5.	<u>:</u>	16.		15.	15,5.		13	16.		15,5.	13.		16.	19.		15,5.	17.	17.	17.	18	19.	
7	10,5, 12.	7,5.	9.	10.	9,5.	10,5.	30 70,	8,57	8,5,	9.	1.t.	7:		9,5.	10,5.		14,5.	6		10,5.	10.		9,5.	r.		ထံ	ဘိ	တံ	10.	œ [*]		
	9,5,	12.	11.	10,5.	_	10.	11,5.	13.		12,5.	11.	14,5.		13,5.	13.		11.	14.		13,5,				15,5.		15.			13,5,		15,5	-
Al F		લાં	က်	3,5,		4.	3.	2,5		33	4,5.	1,5,		64 5.	ಜ		ъ.	2,5		33				1,5.		ci			es ro	1,5.	લાં	
σΩ	16,5.	16.	16.	16.		16.	15,5.	14,5.		14,5.	14,5.	14.		14.	14.		14.	13,5.		13,5.				13.		13.			13.	12,5.	12,5	
	Leuzitnephelinit, Vulkan Etinde, Kamerun Vephelinitoidbasalt, Rosengartchen, Breit-	first	Hauynophyr, Vulkan Etinde, Kamerun .	Nephelinit, Vulkan Etinde, Kamerun	Leuzitnephelinit, Vulkan Etinde, Kamerun	Hauynophyr, Vulkan Etinde, Kamerun .	Nephelinbasalt, Katzenbuckel, Odenwald	Nephelinbasalt, Insel Ponape, Südsee	Hitzberg b. I		, Lausitz	Nephelinbasalt, Meiches, Vogelsgebirge		Nephelinbasalt, Pietzelstein, Rhön	Nephelinbasalt, Lobosch, Böhm. Mittelgeb.	Nephelinbasalt, Heidersdorfer Spitzberg,	Lausitz	Geba Hóhe, Rh	Nephelinbasalt, Saubernitz, Böhm. Mittel-	geb		Nephelinbasalt, Großwöhlen, Böhm.	Mittelgeb	Inseln	Melilithnephelinbasalt, Hohenberg, West-	falen	Tom Munns	Nephelinbasalt,	Nephelinbasalt, Werrberg,	Nephelinbasalt,	Nephelinbasalt, Oberleinleitner, Franken .	
Z.	1026 1027		1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037		1038	1039	1040		1041	1042		1043	1044	1045	,	1046		1047	1048	1049	1050	1051	

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	Paul: Tsch. M. M. 25. 1906, pag. 303 (36,17).	cfr. 1052 (36,03).	Rosenbusch: Sitzber, Berl. Akad, VII., 1899 (41,43).	Becker; Z. d. d. g. G. 1907, pag. 414 (38,06).	Rosenbusch: Elemente III. Aufl., pag. 461	cfr. 1057, pag. 467 (37,01).	efr. 2, pag. 73 (37,96).	Gaiser: Jahrb. Ver. f. vatorl. Naturk. 1905	(34,05). Stelzner: N. J. H. B. B. 1882, pag. 398 (33,89).	: 4	Geol, K. Preußen, Bl. Kömhild (44,54).	cfr. 990 (44,80).	cfr. 968 (43,84).	cfr. 556, 15, 1896, pag. 265 (13,35).	Sommerlad: N. J. H. B. B. pag. 183 (42,24).	Chautard: Bull. soc. géol. France. VII 1907	p. 187 (18,85).	Irgang: Tsch. M. M. 28, 1909 (41,32).	(Hr. 500 (41,39). Disno: Sitelon Rowl Alcod 56 1889 (59-06)	Millie; Sitzinei, Bert, Arada, 40; 1969 (1490). Rosenbusch N. J. 1872, Dag. 54 (42.78).	Soellner, N. J. 24, B. B. Dag, 511 (42,55),	Bernges N. J. 31. B. B. pag. 631 (42,32).	Linck; Die Basalte des Elsaß 1887 (42,30).	cfr. 1036 (40,70).	van Werveke: N. J. 1879, pag. 485 (40,22).	cfr. 566 (41,14).	Schottler: Abhandl. geol. Land. Hessen IV.	1908, hag. 452 (40,00).
MC	6,3.	4, f.	5,3	νο œ	ر ر ر ر ر	5,7.	5,6,	5,3.	6,0.		.0,9	5,6.	က် ၈1	6.8.	5,9.	5,0,	:	တ် ၈ တ် ၈	si s	ni en ni en	, r	6.9	, x,	5,3	4,7.	5,6.	6,4.	_
NK	8,0.	s; s	5°.	7,7	6,8.	6,8	8,3,	8,0.	.01		ci,	6,6.	ei.	8,6.	×,	e. E.		5. s	; ; ;	¢ ×		, sć	 	, s,	7,6.	×, ±,	7,6.	
.	7,5.	ıç.	6,5.	್	4,5	بر ان	က်	5,5,	3,5, 10.		5	5,5	4,5.	6,5.	6.	*	1	5, 5	ກໍ ເ	- c	ວ ກບ ວ້	, rc , rc	-	~ ,	5,5.	4.	ಬ ಸ್ಕ್	
Al C Alk	14,5.	16.	18.	20.	19,5.	19,5.	20.	19,5.	19,5.		11,5.	13.	16,5.	13.	17.	15,	1	15,5	16.	14,0, 10	15.	4.5	17.	15,5.	14,5.	16.	15.	
A	o,	9.	تن تن	7	6.	6.	7.	5.	7.		11,5.	11,5.	9.	10,5.	7.	1.		<u>ાં</u> :	II.	က် (ကို (. 0	6	10,5.	10.	10.	12,5.	
	15.	14,5.	14,5.	7.0	16.		15,5.	1,5, 16,5.	17.		10,5.	11.		12,5.	13.	12.		11,5	13.	1/ 2				13.			12,5.	
Al F	2,5.	က်	લાં	G	1,5.		ci	1,5,	2.		က်	3.		o i	હાં	3.		က် ကို ။		10		10 1 0	î	33			3,5.	
∞	12,5.	12,5.	13,5.	65	12,5.		12,5.	5.5	11.		16,5.	16.		15,5.	15.	15.		<u>.</u>	I 4,5.	7.1	<u> </u>			14.			14.	
	Melilithnephelinbasalt, Shannon Tier, Tasmanien	Nephelineudialythasalt, Shannon Tier, Tasmanien	Melilithbasalt und Euktolith. Euktolith, Pian di Celle, Umbrien	Nephelinmelilithbasalt, Wartenberg b.	Nephelinmelilithbasalt, Stofflerhof, Hegau 12,5.	Nenhelinmelilithbasalt. Neuhöwen, Hegau	Nephelinmelilithbasalt, Uwalde Co, Texas	Noscalintellitudasait, vitabenseeten, Rauhe Alp	Melilithbasalt, Hochbohl b. Owen, Rauhe Alp.	Limburgit und Augitit.	Limburgit, Heldburg b. Koburg	Limburgit, Fuente San Roque, Catalonien	Augitit, Limburg, Kaiserstuhl	Augitit, Hutberg, Bohm. Mittelgeb	_	Limburgit, Dickhoul, Senegal		Limburgit, Wellemin, Bohmen			Limburgu, Limburg, Maiserstann		Beichenweier.	Steinberg, Lan			Limburgit, Stauffenberg, Hessen	
N.	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	601	1060		1061	1062	1063	1064	1065	1066		1067	1068	1069	10/0	1071	1073	1074	1075	1076	1077	

*				
Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 785 (42,21).	Sommerlad: N. J. 1884 II (41,13).	9. 17,5. 3,5. 8,3. 5,5. Chautard: Compt. rend. 143 1906, pag. 919	18,5. 2,5. 8,4. 5,0. v. John: Jahrb. k. k. Reichsanst. 46, 1896
MC	5,5.	5,3.	5,5	5,0.
NK	6,6.	6,6.	8,3	8,4,
¥	¢;	ಣ	3,5	e1 70,
Al C Alk	16.	. 15,5.	17,5.	18,5.
7	12.	11,5	6	.6
r_		. 13.	2,5. 14,5. 9.	
$_{ m S}$ Al $_{ m F}$		3,5		
		13,5	13.	
	1078 Limburgit, Stellberg, Niederhessen	1079 Limburgit (mit etwas Leuzit), Eckmannshain 13,5. 3,5. 13.	1080 Limburgit, Cap Manuel, Senegal 13.	1081 Limburgit, Darkarspitze, Cabo Verde, Inseln
N.	1078	1079	1080	1081

C. Ganggesteine.

Literatur und SiO ₂ -Gehalt cfr. 4, pag. 137 (76,52). cfr. 2, pag. 240 (72,48). cfr. 2, pag. 137 (69,93).	Hogbohm: Sver. Geol. Undersök, C. Nr. 182 1899 (67,75).	Chelius: Notizbl. Erdkunde IV., 15, 1894 (67,43).	ofr. 2, pag. 143 (67,44).	cfr. 2, pag. 177 (65,94).	cfr. 2, pag. 75 (65,47).	cfr. 4, pag. 44 (64,51).	cfr. 2, pag. 143 (67,04).	cfr. 2, pag. 111 (66,64).		cfr. 2, pag. 111 (64,40).	Rosenbusch; Elem. III. Aufl., pag. 252 (60,60).	Jensen: Proceed. Linn. Soc. N. S. W. 1907, ng. 903 (58.90).	La	cfr. 4, pag. 114 (61,36).	cfr. 4, pag. 125 (62,95).	cfr. 2, pag. 191 (61,21).	cir. 2, pag. 102 (58,08).
MC 0.		eo. ñ	4,4.	က် က်	0,7.	3 8	5,5	4,0.		3,6.	Ç.,	%, %,			4,1.	က် (၁) (၁)	2, G,
NK MC 10. 0. 5,1. 2,8. 6,7. 3,4.	5,6.	6,57	5,6,	5,6.	6,4.	6,2.	5,5.	11,5. 6,7.		.9,9	6,4.	5,1.		6,3.	6,8,	7,16	o, o
GAlk NK MC 2,5, 12,5 10, 0, 4, 11, 5,1, 2,8, 3, 12,5, 6,7, 3,4,	13,5. 5,6.	11.	11.	14,5, 5, 10,5,	1,5, 13,5.	14.	11,5.	11,5.		12.	÷	4.5. 11,5.		9,5.	သ ကို ။		11,5,
-	6.1	14,5, 4,5, 11.	4,5,	5.	1,5.	σį	÷	4.		÷	1,5, 14.	4.5.		.9	7,5.	r: 1	ů.
1. 15. 15. 15. 14.5.	2,5, 14,5, 2.	14,5.	2,5, 14,5, 4,5, 11,	14,5,	15.	14.	14,5.	14,5.		14.	2,5. 14,5.	14.		14,5.	14.	13,5.	3,5, 13,5.
1. 1,5, 15,	ei 13		2,5.		.	6.	2,5. 14,5.				9. 5.	3,5.		_		7	3,0,
S Al F . 2,5.	က်		3,5,		.4.	3,5,	3,5,				·#	3,5.		3,5.			·#.
S Al F 26,5. 2,5. 25.5. 3.	24,5.		24.		25.	24,5	24.				23,5.	23.		22,5. 3,5. 4.		7	.6,22
Aschiste (granitporphyrische). Granitporphyr, Afferthought Distr., Col Granitporphyr, Lake Tenaya, Cal Granitporphyr, Crazy Mts., Mont Quarzalkalisyenitporphyr, Ragunda		Granitporphyr, Rimdidim, Odenwald	Mt., Mont	Gramitporphyr, Jefferson Tunnel, Col		Syenitporphyr, Hueco Tanks, Texas		Sycincholpinyi, Surpinu Cicck, Absaloka range	ree	range	ıy İsl., Mass.	Pulaskitporphyr, Oakey Greek, N. S. W	Quarzmonzonitporphyr, Porphyry Basin,		Syenithorphyr, Cook's Peak, Utah	Monzonitporphyr, Mt. Peale, Utah	Syemthorphyr, Sundance, Quadr., Wyonning 22,5, 4.
Nr. 1082 1083 1084 1085		1086	1087	1088	1089	1090	1091	7601	1093		1094	1095	1096		1097	1098	1033

Literatur und SiO_2 -Gehalt efr. 31 (56.25). efr. 31 (19.65).	Osann u. Hlawatsch: Tsch. M. M. 17 (57,20). cfr. 14 (56,04).	cfr. 145 (53,19).	cfr. 556, Bd. 21, pag. 576 (53,40).	cfr. 375 (45,22).	Hackman: Fennia 11 (45,64).	cfr. 2, pag. 225 (66,65). cfr. 2, pag. 143 (64,95).	2, pag.	2, pag.	ें सम्बद्ध	cir. 4, pag. 94 (04,09). cfc. 2. pag. 264 (63.78).	î	efr. 2, pag. 105 (61,50).		efr. 2, pag. 189 (63,16). efr. 2, pag. 185 (59,42).	วโ	2, pag. 1	cfr. 2, pag. 138 (54,56).	cfr. 2, pag. 103 (57,38).	cfr. 2, pag. 113 (50,29).
MC 5,0.	1,5.	2,1.	2,7.	10 15	6,4	8, 5, 8, 5,	4,6	3,4.	0°5	က် ကို ကို		ນດູ້ ຂາ	5,3	က် တို့ က် တို့	့ က်	1,3,	1,7	5,1.	
NK 6,5. 7,9.	7,4.	6,7.	7,7.	œ,	7,2.	8,0.	6,2.	6,1.	6,3	7.4.		8,1.		7,0° 6,0°	6,9	7,6.	7,1.	6,5,	7. 5,6. 4,5.
k 10,5, 6,5,	12. 12,5.	13,5.	4,5, 12,5,	1.	4,5, 14,5,	8. 10,5.	10.	6		တ် တ	•	7.	9,5.	در عو ترث	7,5	6,5	∞°	6,5.	2.
C AI 5.	4.	2,5	4,5.		4,5.	5,5.	9.			7,5		တ်					8,5	10,5.	11.
24	14. 14,5.	14.	13.	55		15.	14.	<u>,</u>	14,57		•	15.		. 13 13 50 13	13,5.	14,5,	13,5.	<u>::</u>	61
4,5.	က်က်	64 70,	4.	5,55	6.				÷	10			4,5	رد د		5,5,	2	7,5.	
S Al F 4,5. 5.	4,5.	5,5.	4,5.	4,5	4,5.	3,55 5,55			ee ru'				3,5 5,5	3,5		3,5.	33.55	3,5	3,5.
21.	22,5.	25	21,5.	20.	19,5.	23,5. 23.			ရ ရ ကို	22.	i		21	21,5.		21.	19,5.	19.	18,5.
Mikromonzonit, Ambodimadiro, Madagask. Mikromonzonit, Maromandia, Madagaskar		Nephelinsyentporphyr, var der Cocco- letti b. Predazzo Nephelingenifoembyrr Börnnene Döben	Mittelgeb	Nephelinghinine political, waterbucker, Odenwald Nephelingerality with Midden Manager	Kola	Quarzdioritporphyrit, Indian Valley, Cal. Syenitdioritporphyrit, Bear Park, Mont Quarzzlinmerdioritporphyrit. Hurricane	ridge	Quarzporphyrit, Mt. Carbon, Col	Quarzdioritporphyrit, Mt. Marcellina, Col.	Granodioritporphyrit, Haystack Mt., Mont. Granodioritporphyrit, Mt. Stuart, Wash.		lowst, P	Dioritporphyrit, Steamboat Mt., Mont	Porphyrit, Henry Mts., Utah		Hornblendeporphyrit, Electric Peak	Diorithorphyrit, Big Timber Creek, Col Peroxennombyrit Electric Poek Yellowst		Gabbroporphyrit, Deer Creek, Absarokarange
Nr. 1100 1101	1102	1104	1105	1100	7011	1108 1109 1110		1111	1112	1114	1115		1116	1117	1119	1120	1121	3 3 4	1123



										-											
Literatur und SiO ₂ -Gehalt cfr. 2, pag. 108 (53,56). cfr. 2, pag. 182 (47,32).	efr. 89, pag. 80 (45,48).	cfr. 375 (40,19). Sahlbom: N. J. 1897 II., pag. 97 (42,02).	Duparc u. Mrazec: Le mineral de fer de Traitsk Petersburg 1904 (80,07).	Manasse: Contribuz stud. petr. Colon. Erythrea 1909 (77,39).	cfr. 2, pag. 134 (77,05).	cfr. 2, pag. 40 (77,00). Washington; Journ. Geol. VII 1899 (76,44).	cfr. 1133 (77,49).	cfr. 2, pag. 145 (72.88).	cfr. 2, pag. 225 (75,97). efr. 2, pag. 28 (73,69).	Watson; Journ. Geol. X, pag. 188 (74,30).	Howitt: Roy. Soc. Victoria 1887 (76,48).	cfr. 2, pag. 225 (76,03).	cfr. 65, pag. 137 (75,88).	Osann: Tsch. M. 15, 1895 (73,55). Dungre u Mrazec: Mém. 80c. phys. Genève.	33 pag. 82 (75,21).	efr. 2, pag. 27 (73,03).	cir. 2, pag. 240 (/4,21). Howitt: Rep. a. Statist. Min. Dept. 1890	(74,14).	Chelius; Notizbl. Erdk. 13, 1892 (74,13). Pirsson; Am. Journ. sci. 23, 1907, pag. 441 (69,51).		ctr. 87, pag. 210 (00,50).
MC 5,4. 4,8.	ું જો	5,0.	5,0.	o'.	Ö.	o	က်	0,1	1.1.	. 0	0.	0,5.	1,0.	က် ရှေ့ ဂ	î	9,0	— લ ગૂં મણે		1,7.	(5, 5,
NK 7,1 6,7.	8,1.	7,0,	e	5,6.	1,1	ທີ່ ຄື ໝໍ່ມີ	; ;; 9	5,3	0 y	6,1	5,55	E , 1	6,9,	म्ब्र स्ट्रा	.,,,	6.2.	0, 0, 0, 0,		5.6. 6.3		6,7
	c:	10,5 6,5	12,5,	12,5.	13.	<u> </u>	14,5.	13,5,	11,5.	5.5	12,57	21	10.	15.	, O, = 4	· .	સું સું	i	3,5. 11,5. 0,5. 15.	;	15.
Al C Alk 5. 12. 12.	5,5	æ 1.	5. 70.	1,5.	1,5.	1,0 0,0	<u>.</u>	1,5.		 	Gi	5,0	, 4	0,5	2.0.	1,5.	ლ —	;	3,5.		1.5. 15.
ALC / 12,5, 12, 13, 12.	10,5.	11,5. 6,5.	15.	16.	15,5.	15,5.	14.5	15.	15.	1 1 1 1 1 1 1 1	15,5.	15,5.	16.	15,5.		14,5.	14,5.		15. 14,5.		13,57
9.5.	.9	9. 11.5.	-:	0,5				Ϊ.		0.5		,	1.				15		ci -:		÷.
S Al F 3.	4,5.	3,5.	oi					લ હ		cr.			e.				eu ru	9,0	61 E 15, 15,		3,5
s 18.	19,5.	17,5. 16.	51	61				26,5.	_	96.5			26.				96		25.55 25.55		25,5.
Gabbroporphyrit, Hurricane ridge Gabbroporphyrit, Mt. Sneffels, Col	Ijolithporphyr. Kuolajarvi, Finland	Shonkinitporphyr Katzenbuckel, Odenwald Jolithporphyr, Aas, Alnö	Diasemiste satische vanggesteine (aplitische) Aplit, Osamka, Urd	Aplit, Saganciti, Erythrea	Applit, Nettie mine, Mont.	Alsbachit, Fallon Hills, Mass.	Aplit (Gangmitte), Basse Focks, Mass Aplit (Solbond) Basse rocks Mass.		Aplit, Milton, Cal	Paisanit, Mt. Ascutney, Vt	Aphl, Stone Alt, Cruight	Aplit, On S Cany, viccoura	Aplit, Essequibo, Br. Guiana	Paisanit, Mosquez Canyon, Texas	Aplit, Aiguille du Tacul, Mt. Blanc Massif.	Paisanit, Mt. Ascutney Vt		Apht, Whson Creek, Mctoria	Alsbachit, Melibokus, Odenwald Paisanit, Red Hill, N. H		1149 Lestiwarit, Kvelle, Norwegen
Nr. 1125	1126	1127	1129	1130	- 55	1132	1133	1135	1136 i	1137	1138	1160	1141	11/2	11/3	1144	1145	1146	1147		1149

		- /							
$\label{eq:condition} Literatur\ und\ SiO_2\text{-}Gehalt$ Wright; Tsch. M. M. 20.1901, pag. 288 (54,92).	Cederstrom: Geol. F. Förh. 15, 1893 (73,63). cfr. 2, pag. 270 (74,79). cfr. 145 (66,56). Duparc u. Pamfil: Bull. soc. min. France 33,	cfr. 401 (60,80). cfr. 401 (59,48).	cfr. 2, pag. 37 (70,23). Brögger: Die Gesteine der Grorudit- Tinguäit-Serie 1894 (62,30).	cfr. 349, 24 Bd. 1905, pag. 303 (55,80). cfr. 349, 24 Bd. 1905, pag. 303 (53,23). cfr. 349, 24 Bd. 1905 (54,15). cfr. 145 (55,52).	cfr. 349, 30 Bd. 1911 (49,53).	Prior; Min. Magaz. 12, 1900, pag. 255 (73,46). Brögger; Gest. d. Grorudit-Tinguáit-Serie 1894, pag. 48 (74,35).	efr. 1158 (71,35). Washington: Journ. (ecol. VII., pag. 118 (64.28).	cfr. 2, pag. 140 (64,33). cfr. 1158 (62,70). cfr. 1164 (63,74). cfr. 173 (58,89).	cfr. 1158, pag. 106 (58,90). cfr. 349, 30 Bd. 1911 (56,80). Rosenbusch: Elem. III. Aufl., pag. 274 (53,10). cfr. 375 (53,23). D. Kraatz u. Hackman: Tsch. M. M. 16, 1897 (55,90).
MC 3,5.	3,7. 1,1. 6,3.	0,5.	6,2.	6, 6, 4, 6, 6, 4, 6,	3,4.	0.	0,4.	9 4 5 1	က် ညီ က် ကို ကို ဆို ဆို ကို
NK 6,5.	6,9. 9,7. 4,7. 9,7.	9,7.	6,0. 5,6.	6,6. 7,2. 5,1. 5,0	7,9.	6, 8, 6, 9,	7,5.	က် ၁ ထိ ထိ ၁ ထိ ထိ ကိ	6, 8, 7, 7, 6, 8, 8, 6, 6, 8, 8, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
k 15.	13,5. 9,5. 12. 14.	8.	14.	9,5. 10,5. 9,5.	10,5.	15,5. 16,5.	16. 15.	14.5. 15.5.	24, 24 11, 25, 25 11, 25, 25 11, 25, 25 12, 25
Al C Alk 1.	ej r. e. T. re. re.	6,5. 9.	0,5.	6,5. 7. 7.	t:	0,5.	0,5. 16. 1,5. 15.	1	ம் ம்ம் சிஷ்சில்ச
14.	14.55. 12.55. 14.55.	15,5. 14,5.	15,5.	14. 12. 13. 13,5.	12,5.	17. 12,5.	13,5. 13,5.	15. 14. 14.5.	14. 13.5. 13.5. 11.5.
1,5.	1,5. 1,5.	2,5.	. 2.	က် က် က် က် က်	6.	-: ei	લં લં	는 면 역 역 면, 면,	က် က် ကြံချိတ်က်
S Al F 5.	2,5. 3. 4.		3.	4. 4. 4.	4,5.	84 64 55,	2,5. 3,5.	4. 3,5. 4.	તું છે. છે. તે. જે.
23,5.	26. 25.5. 24.5.	22,5. 21,5.	26. 24.	21,5. 21. 21. 20,5.	19,5.	26,5. 26.	25,55 24,55	हा के के की की की की की	हां हो से से से बार्च से से से से
Nephelinaplit, Cabo Frio, Brasilien	Dioritaplit, Ornö, Schweden	Plagiaplit, Kamenouchky, Ural Plagiaplit, Koswinsky, Ural	Quarzbostonit, Marblehead, Mass Lindöit, Gjefsen, Norwegen	Bostonit, Ziegenberg, Böhm. Mittelgeb Bostonit, Königsbachtal, Böhm. Mittelgeb. Gauteit, Mühlörzen, Böhm. Mittelgeb Gauteit, Tovo di Vena, b. Predazzo Sodalithgauteit, Großzinken, Böhm.	Mittelgeb.	Grorudit, Amba Subhat, Abessynien Grorudit, Varingskollen, Norwegen	Grorudit, Kallerud, Norwegen	Solvsbergit, Sixteen mile Creek, Mont Hornblendesölvsbergit, Lougental, Norweg. Solvsbergit, Edda Gijorgis, Abessynien Leuzittinguáit, Picota, Portugal Nonholinsölvsbergit Tiose-Áklungen, Nor-	wegen Wegen, John Mittelgeb. Tinguáit, Ratschin, Bohm. Mittelgeb
Nr. 1150	1151 1152 1153 1154	1155	1157	1159 1160 1161 1162		1164	1166	1168 1169 1170 1171	1173 1174 1175 1176

~																																		
Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 89, pag. 85 (54,46).	cfr. 1176 (53,21).	cfr. 375 (54,71).	Wolff: Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.	1902 (50,00).	cfr. 375 (50,33).	Prior: Min. Magaz. 13, 1901 (48,83).	Rosenbusch; Elem. I. Aufl. pag. 214 (50,26).	Ippen; Verh. k. k. Reichsanst. 1903, pg. 133	(46,86).	efr. 375 (48,45).	cfr. 375 (48,28).	Osann: Mitteil. Bad. Land. II, pag. 385	(63,18).		Klemm: Notizbl. Erdkunde 1907 (56,22).	Riva; Atti. soc. Ital. sci. nat. 37. 1897 (57,48).		Chelius; Erl. Blatt Zwingenberg (51,32).	cfr. 1189 (47,93).	cfr. 1192 (47,21).	cfr. 401 (46,93).	A CONTRACT OF THE STATE OF THE	Dathe: Janrb, preuls. Land. 19, 1898 (60,19).	Dathe: Janfo, preuls, Land. 1884 (99,18).	ioni mad 189 (fo 59)	1901, pag. 185 (53,52).	CIF. 2, Dag. 182 (00,00).		(51,95).	Linck; Abh. geol. K. Elsaß-Lothr. 1884	(52,70).	Rec gool, Surv. N.S.W. VII., pag. 127	
MC	2,9.	4,9.	5,7.	G.		5,1.	લું	3,8.	9,9		5,0.	5,3.	2,4.		2,4.	4,6,	5,4.	4,8,	3,8	5,1.	4,0.	5,6.	1	5,5.	6,7,	, , ,		.i.		_	.6,6		1 ·	
NK	8,3	7,1.	6,5.	6,0		6,1.	8,4.	7,2.	۲. ای		(-) (-)	7,9.	7,0.		8,7,	8,1.	4,7.	8,0,	7,5	6,9	9,6	9,1.	 1	5,0.	6,6	νς (χ	6				4,9,		7.0	_
14	12,5.	15.	16.	14.		12,5.	12,5.	12,5.	걸		2	14.	6		6,5,	.0	7,5	9.	4,5,	4,5,	6.	4.		10.	9,5	10.	F.	6,5,	10,5.	10,5.	ő		t	
CAIR	ಣ	1,5	ဲက	·*		5.	6,	4.			જે	3,5.	6,5.		9.	9,5,	8,5	6,5.	12,5.	10,5.	10,5.	17,5.		10.	9 0	œ̂		_	9	8, 10,	ŝ		20	
Al	14,5.	13,5,	11.	12.		12,5.	11,5,	13,5.	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		9,5	12,5.	14,5.		14,5.	14,5.	14.	14,5,	13.	15.	13,5.	8,5.		10.	14,5.	ei E	, ,	13,5.	13,5,	11.	13.		20.25	
	33	2.5.	. 0	4.0		5,5.	5.	4.5.	4,5.	-	∞*	5,57	·*.		4,5.	6,5.		6.	9.	9.	6	13,5.		6,5.	6,5		7	6,5	6.	7,5	တိ		t.	
Al F	υ.	7. 5.	2.5	ົນລໍ		4.	4,5.	ਨ੍ਹ	5.5.		2,5	rç.	3,5		4.	3,5.		4.	3,5	4.	4.5			લં	က်		3	3,5	4.	33	က်		۵. بر	
30	22.	22.	21.5.	21,		20,5.	20,5.	20,5,	20,		19,5.	19,5.	22,5.		21,5.	20.		20.	17,5.	17.	16,5.	14,5,		21,5.	20,5.		4	20.	20.	19,5.	19.		10	
	Tinguáit. Umntek. Kola	ortugal	Agicintingualit Katzenbuckel, Odenwald	Lonzittinguait, Beemerville N. J.	and the second s	Glimmertinguáit, Katzenbuckel, Odenwald	Kankrinitaegirintinguáit, Elfdalen, Schweden				Tinguáit, Katzenbuckel, Odenwald	Tinguáitporphyr, Katzenbuckel, Odenwald	Malchit. Melibokus. Odenwald		Gladkait, Gladkaia Ssopka, Ural			Malchit, Kirschhäuser Tal, Odenwald	Luziit, Luziberg, Odenwald		Beerbachit, Frankenstein, Ode		 (lamprophyrische).			Minette, Wehratal, Schwarzwald		Lamprophyr, Black Face, C	Natronminette, Brathagen, Norwegen	Natronminette, Hao, Norwe	Augitminette, Weiler, Elsal		Hornblendelamprophyr, Cambewarra	
N	1177	1178	1179	1180	2011	1181	1182	1183	1187		1185	1186	1187) {	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195		1196	1197	1198		1199	1200	1201	1202		1203	

8	ot. 1899, pag. 529					аg. (49,16).						Journ. sci.															M. 11. 1890		1	(45,53).		
Literatur und SiO_2 -Gehalt 4, pag. 14 (52,26).	(50,97).	cfr. 145, pag. 64 (50,35).	Cir. 2, pag. 144 (52,20). Collon, N. I. VI. D. D. (54,00).	0. 11. D. D., (01,00	cfr. 2, pag. 128 (51,65).	Pöhlmann: N. J. III. B. B. pag.		,45).	cfr. 2., pag. 181 (47,25).	2, pag. 129 (50,82).	5,56).	Pirsson u. Washington: Am.	(52,95).	4,67).	3,33).	1,65).	51,22).	(67)	-/1	2, pag. 126 (50,99).	(6).	(25)		349, Bd. 30, 1911 (46,69).	29 (48,22).	55).	Hunter u. Rosenbusch; Tsch. M. M. 11, 1890		.0).	cir. 319, Ed. 14, 1895, pag. 103 (45,53).	144 (48,35).	148 (17,82).
cfr. 4, pag.	v. Wolli: 2 (50,97).	cfr. 145, pa	Cir. z, pag. 144 (52,29). Collor: N = VI = D	Control : 14:	cfr. 2, pag.	Pöhlmann:	cfr. 87 (48,06).	cfr. 87, (48,45).	cfr. 2., pag.	cfr. 2, pag.	cfr. 1196 (55,56).	Pirsson u.	22, 1906 (52,95	cfr. 1208 (54,67).	cfr. 1196 (53,33).	cfr. 1196 (51,65).	efr. 1196 (51,22)	ofr 968 (50.29)		cfr. 2, pag.	cfr. 87 (48,46).	efr. 968 (45,72)		cfr. 349, Bd	cfr. 2, pag. 29 (48,22)	cfr. 87 (45,55).	Hunter u. R.	(46,48).	cir. 87 (47,10).	cfr. 319, Bd.	cir. 2, pag. 144 (48,35).	eff. 2, pag. 148 (17,82).
MC 7,0.	4,0	3,9,	น์ E	.,'	7,9.	6,0	5,0.	3,6.	4,9.	7,1.	5,0.	4,4.		6,3	7,4.	7,1.	6,7.	2		5,3.	5,0,	2,6.		3,7	5,1.	6,1	1,3,	:	ć.		, c, r,	
N.K. 2,9.	0,0	6,3,	ຊຸ່ວ ລົນ		ei ei	7,6.	7,8.	7,1.	5,8,	4,4.	5,9.	8,5		6,1.	7,1.	9,9	5,4.	7.5	,	6,3	8,0.	7,0		6,8,	7,0	5	7,1		, , h		5,5	6,7.
片 9.	٠,٠٠	ר, נ ת	์ เ วัท	, , ,	9.	8,5,	5,5,	5,5	5.	.9	6,5.	8		9,5,	9,5,	6,5,	7	00		7,5	9,5.	8,57			5,5	7,5.	.6	l.	o i		ر رو ه	z.
Al C Alk 10,5, 10,5,		10,5.			7,5.	9,5,	11.	13,5.	13,5,	13,5.	s,	10.		8,5,	7.	11.	11,5.	00		9,5.	»	12,5.		10.	15,54 15,54	10,5.	9,5	, ,	ر د د	10.	13,0°	si -
Al C 10,5, 10,	12,0.	12,57.	11 5 7 7	1	13,5.	5	13,5.	11.	11,5.	10,5.	15.	12.		12.	13,5.	12,5.	11,5.	71		13.	12,5.	9,		11,5.	<u> </u>	12.	11,5.	:	H.	12,5.	10.	E
9. x	9,0	∞ 0	e ox	5	9,5.		9.		10.	2; 2;	.9	7,5.	_	8,5.	8,5,	10.				ϡ		8,5,		»	9,5.	9.			k.		10,5.	
Al F 2.	ċ	3,5	; c. r.	5	3.		3,5,			લં	4.	33		2,57		2,5		7	i	3,5.		3,5.		<u>.</u>	e5	3,5					် ကို က်	
18,5.	10,0.	18,5.	. ×		17,5.		17,5.		17.	16.	20.	19,5.		19.	18,5	17,5.		50		18,5.		18.		18.	17,5.	17,5.			ŗ	.0,71	17.	1 /.
Syenitporphyr (Minette), Appleton, Maine . Angitkersantit. Guanta. Chile		Kersantit, Traversellital, Monzoni								Lamprophyr, South-Boulder, Mont	Vogesit, Altgersdorf, Schlesien	Spessartit, Belknap Mts. N. H.			Vogesit, Hutberg, Schlesien	Vogesit, Rösselberg, Schlesien	Vogesit, Niedertalheim, Schlesien	Mondhaldeit, Horberig, Kaiserstubl	Kamptonit, Stinkingwater Canyon, Yel-	lowst. P.	Heumit, Brathagen, Norwegen		Augitmonchiquit, Rosenkamm, Böhm.	Mittelgeb.	Kamptonit, Mt. Ascutney, Vt	Kamptonit, Hvinden, Norwegen	Monchiquit, Sta. Cruz Bahn, Brasilien.	Hound Houns Nouncemen		, boumen		Monchiquit, mignwood Gap., Mont
Nr. 1204 1205	1	1206	1908	1209		1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216		1217	1218	1219	1220	1221	1222		1223	1224	1225		1226	1227	1228	1990	1000	1691	1929	4004

Literatur und SiO ₂ -Gehalt	cfr. 349, Bd. 14, 1895, pag. 101 (45,52). cfr. 87 (44,22). cfr. 2, pag. 174 (48,39).	cfr. 968 (42,77). cfr. 87 (45,77). U. S. Bull. 139, pag. 116 (45,58). cfr. 87 (41,40).	cfr. 349, Bd. 21, 1902, pag. 528 (40,20). Klemm: Notizbl. Erdkunde 1907, pag. 34 (43,31).	Williams: An. Rep. geol. Surv. Arkansas 1890, pag. 295 (43,50).	cfr. 87 (40,60). cfr. 2, pag. 146 (42,46). cfr. 401 (42,84).	Smyth; Bull. geol. soc. Amer. 9, 1898 (35,25). cfr. 1242 (36,40). Adams: Am. Journ. sci. 43, 1892 (35,91). Sahlbom: N. J. 1897 II., pag. 100 (29,25). Berwerth; Annal. Naturhist. Hofmuseum 10. 1895 (24,19).
MC	ei 4, 9, 6, 6, 6,	်ရုံတွင်း ရုံတွင်း	4,1.	e.i	က် က (ကို ဆက်	(
NK	6,1. 6,5. 6,6.	5,4. 8,1. 7,6. 8,3.	5. 7,7. 4,5. 6,9.	7,0,	7,6 4,1. 6,9.	
	∞ -+ ∞			က်	4,5. 4. 1,5.	က် က် က် က် က် က် က် က်
Al C Alk	1. 6.	15,5. 11. 13.	8,5, 16,5. 0, 15,5.	15,5.	15,5. 17. 21,5.	17. 18. 17,5. 21,5.
Al	11. 1 10. 1 9.5 1	8,5. 1 10,5. 1 11,5. 1	8,5.	11,5. 15,5.	10. 9.	7,5. 17. 8,5. 18. 8. 17, 6. 21, 7. 19.
-	9,5.	10,5. 10. 11.		11.		1. 16,5. 2,5. 15. 2,5. 15,5. 1,5. 18,5. 2,5. 19.
S Al F	3,5. 9,5 2,5. 11.		9. 5. 3. 5.	3,5.	2,5. 12,5 2,5. 13. 1. 15,5	
202	10	16,5. 16,5. 16.	15,5. 15,5.	15,5. 3,5. 11.	15. 14,5. 13,5.	12,5. 12,5. 12,5. 10,5.
		Monchiquit, Bandbox Mt., Mont Monchiquit, Kichlinsbergen, Kaiserstuhl . Farrisit, Farris See, Norwegen Monchiquit, Shelburne Point, Vt		1242 Amphibolmonchiquit, Magnet Cove, Ark.	Kamptonit, Maena, Norwegen	1246 Alnöit, Manheim, N. Y
-	Nr. 1233 1234	1235 1236 1237 1238	1240	1242	1243 1244 1245	1246 1247 1248 1249

ANHANG.

	Literatur und SiO ₂ -Gehalt	Adams und Barlow: Transact. Roy. Soc. Canada II 1909 (55.45).	cfr. 1a (56,05).	MOTOZGWICZ: 18CH. M. M. 18, 1838 (52,34).	cfr. 1a (48,38).	cfr. 1a (49,56).	cfr. 1a (40,53).	cfr. 3a (40,06).	cfr. 3a (22,52).	cfr. 27 (31,59).	cfr. 177 (38,38).	cfr. 177 (38,39).	cfr. 4 pag. 27 (21,42).	Rosenbusch: Elem. III. Aufl., pg. 176	(21,25).	Kemp.: School of mines Quat. 1899 (10,77).	cfr. 4, pg. 27 (12,72).	cfr. 1'(a (7,82).	cfr. 14a (10,37).	ofr. 144 (7,52).		Peterssen; Geol. F. Förh, 1893 (4,08).	efr. 5, pag. 9 (60,97).	
	MC	0,5.	1,9.	.0,0	5.5	1,9.	œ.	4,1.	કર્ય કર્ય	∞ .∵	4,6.	, e	5.5	9.4.		1,0,	5,4.	7,0,	13	6.7.		s; c;	65 65	_
	NK	0,6	6,4.	į	χ i.c.	8,6	t \ ,*	5,5	ei C	9.1.	9.6	6,0,	6,6			6.7.	7,1	×, *,	χ χ	sc.		5.5	6,1.	
	.*	10,5.	-	'n	1,5. 13,5.	5,5	6.	5,5.	_;	~ +i	1.	1,5.	5.5	0.		1,5.	5,5	3,5	ر 10 10	3,5		ol ol	જં	
ı	AI C AIR	,	≓ o		1,5.	6.	0,5.	0.5.	4,5	s. rš			13,5.	10,5.		18,5,	14,5.	17.5.	17.	12.5		,÷	χ	
	¥.	15,5.		-	15.	8.5	23,5,	31 4	24,5.	17,5.	, C, 4	rç.	14.	19,5.		<u>10</u>	13.	9.	10,5.	1,		23,5	<u></u>	
		ρi	Ω, α	.0,0	_ :	3,5	0,5	0,5.	4,5.	14.	16.	15,5.	19,5,	21.			20,5.	21 21	22,5.	23.		.53	ر برغ برغ	
	S Al F	6.	\rightarrow = 0	ċ	∞.	7,5	<u>:</u>	12,5.	16.	જાં	1.	1,5.	1,5.	- -i			1,5.	0,5.	_:	-:		1,5, 23,	र ्ग	
	X.	ei ei	21,5.	.0,14	<u></u>	19.	17.5.	17.	9,5.	14.	<u>:</u>	1.3.	6,	ż			œ.	7,5	6,5.	6.		5,5	10 21	
	Nephelinsyenit mit Korund, Raglan,		Alkalisyenit mit Korund, Baglan, Canada Kommelevenit Nils delegie Seedle Fred	Nephelinsyenit mit Korund, Raglan	Canada	Canada	Korundsyenitpegmatit, Craigmont, Canada	Korundsyenitpegmatit, Nikolskaja Ssopka.	Kyschtymit, Barsowka, Ural	Ilmenitnorit, Storgangen, Norwegen	Jacupirangit, Saô Paulo, Brasilien	Jacupirangit, Magnet Cove, Arkansas	Titaneisenerz, Oak Hill, N. Y.	Magnetitolivinit, Taberg, Schweden		Titaneisenerz, Pine lake, Ontario	Titaneisenerz, Lincoln Pond, N. Y.	Titaneisenerz, Horton, Onfario	Titaneisenerz, Millbridge, Ontario	Titameisenerz, Newboro, Ontario	Titanomagnetitspinellit Routivare,	Schweden	Mittlere Zusammensetzung der Erdkruste nach Clarke	
	Nr. 1 a	63	0	t 4 7	5. a		6а	ر ر	π ∞	9a	10а	11a	12a	1 3a		14a	15a	16a	1, a	Isa	19a		20 a	

162 A. Osann:

Nachtrag.

Nachdem Text und Tafeln schon gedruckt waren, erhielt ich von Herrn Dr. P. Quensel seine Arbeit: "Die Quarzporphyr- und Porphyroidformation in Südpatagonien und Feuerland" (Bull. Geol. Institut Upsala XII 1913). Ein nach Quensel beinahe ganz frischer Felsitporphyr von Bahia Rodriguez hat nach der Analyse von Prof. Dittrich folgende Zusammensetzung I (unter Ia die Molekularprozente):

	I	Ia
SiO_2	79,19	85,99
TiO_2		
$\mathrm{Al_2O_3}$	9,88	6,34
$\mathrm{Fe_2O_3}$	0,21	
FeO	0,63	0,75
MnO	_	
MgO	0,55	0,89
CaO	_	
$\mathrm{Na_{2}O}$	0,66	0,70
K_2O	7.68	5,34.
P_2O_5		
CO_2	0,64	
$H_2O=$	0,03	
$\mathrm{H_2O} \pm$	0,54	
Sa.	100,01.	

Der Gehalt an 0,64 % CO₂ wird von dem Autor auf Infiltrationsprodukte zurückgeführt, die bei dem Fehlen von CaO nur aus Magnesitspath resp. Siderit bestehen können. Wie Quensel schon hervorhebt, ist die Analyse in dreifacher Beziehung auffallend: 1. Durch den außerordentlich hohen molekularen Kieselsäuregehalt von 86 %.
2. Durch das Fehlen des Kalkes bei 0,55 % Magnesia. 3. Durch das starke Vorherrschen des Kalis über Natron. Für das Gestein berechnet sich:

S	Al	F	Al	C	Alk	NK	MC
27,5.	2.	0,5	15,5	0.	14,5	1,2	10.

Der Projektionspunkt S27,5 Al2 liegt eben außerhalb des E. F., so daß bei seiner Berücksichtigung das letztere in einer spitzen Ecke gegen den S Pol endigt.

Im AlCAlk Dreieck ist der Punkt Al15,5 C 0 nachzutragen, was für das Projektionsbild des AlCAlk Verhältnisses ohne Bedeutung ist. Auf Tafel VI ist die Grenzlinie I, die NK < 2,0 gegen den Al Pol abgrenzt, bis zum Punkt Al15,5 C 0 zu verlängern; es ist wahrscheinlich, daß diese Linie bei fortschreitender Erfahrung sich mehr streckt und in ihrem Verlauf den Grenzlinien II, III und IV besser anpaßt. Auf das MC Verhältnis ist wegen des immerhin nicht unbedeutenden Gehaltes an Kohlensäure, deren Bindung unbekannt ist, kein Wert zu legen; auch ist bei sauren Gesteinen, in denen MgO und CaO nur Bruchteile eines Prozentes betragen, das MC Verhältnis sehr von den unvermeidlichen Fehlern der Analyse abhängig.

Die von Quensel zum Vergleich beigefügten älteren Quarzporphyranalysen sind hier nicht weiter berücksichtigt — sie sind zum Teil, wie der hohe Wassergehalt zeigt, an unfrischem Material ausgeführt, zum Teil so alten Datums (Quarzporphyr Großer Knollen, Harz aus dem Jahr 1868) oder von jungen Laboratoriumspraktikanten ausgeführt (Riggenbach), daß ihre Zuverlässigkeit eine sehr zweifelhafte ist.



•			

E.F. im SAIF Dreleck.

Groundgesteine des Anhangs.

Eutektikum Quarz-Alkalifeldspath.

Mittlere Zusammensetzung der festen

Erdkruste.

• Punkte des E.F., auf die mehr als 10 Analysen fallen.

Sextant III

Sextant IV



<u>-</u>

Sextant VI Sextant 1

Sextant V

Carl Winter's Universitätsbuchhandlung, Heldelberg.

Sextant II

S

Abhandlungen der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Stiftung Heinrich Lanz.
Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. 2. Abhandlung-

A!

F*





Sextant II

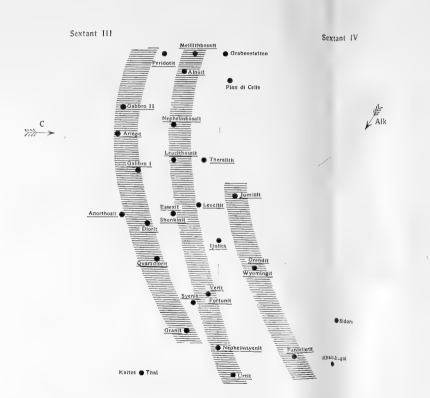
Corundum Hill

A1 •

Webster

Pyroxenit

Unterstrichene Namen: Mittelwerte.
Nichtunterstrichene: Einzelanalysen. Websterit,
Webster: Noseanmellithbasalt, Grabenstetten.
Eukloitit, Pian dl Celle. Dunit, Corundum Hill.
Glimnerperidotit, Kaltes Thal. Pantellerit, Sidorl
und Khartibugal.



Alk

Sextant V

Sextant I

Al Tip

Sextant VI

		o.



Schwarz: S.A.I.F. Dreieck; Rot: AI.C.Alk Dreieck. Punkte: Phonolithe. Kreuze: Diabase. Ringe: Muttelwerte.

Sextant IV



Alk 此 F

Sextant 11

S At



Sextant V

Sextant 1

s Al

Sextant VI

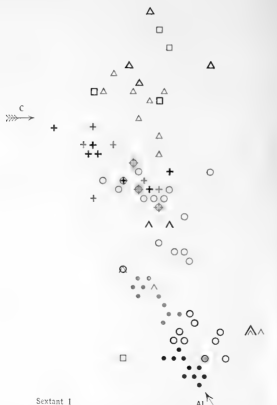
F Alk



Kombination des SAIF mit dem AICAlk Verh. AICAlk Verh. für Gesteine, die im SAIFDreieck auf folgende Punkte fallen:

_	2.27	Al 2,5	Λ	5 24,5	Al 2
	341	A15	0	5 24	AL 3.5
О	\$ 22,0	AI 5	0	5 10	AL 3
٨	\$ 21,5	Al 2,5			
1	\$ 16,5	Al 4		S 17	
Г	\$ 13,5	A1 2	Δ	5 15,5	A1 2,5
Δ	5 10,0	11.2		5 12,5	517
	\$ 12,5	ALD	-	0 120	





Sextant IV

► Alk

Sextant V

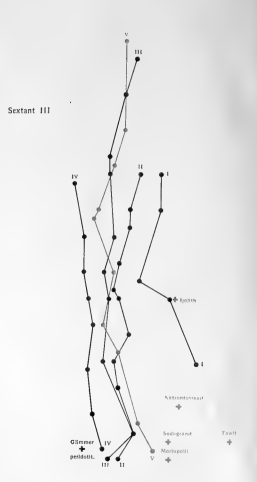
Alk

At

Sextant VI

Sextunt II





NK verb. Im Al C Alk Dreleck, I Grenzlinie von NK < 2,0, II von NK < 3,0, III von NK < 4,0, IV von NK < 5,0 gegen den Al Pol, V von NK > 9,0 gegen den Alk Pol, Ausnahmen schwarze und rote Kreuze (slehe Text).

Sextant IV

些 ド Alk

Sextant V

Sextant V

Alk

Sextant 1

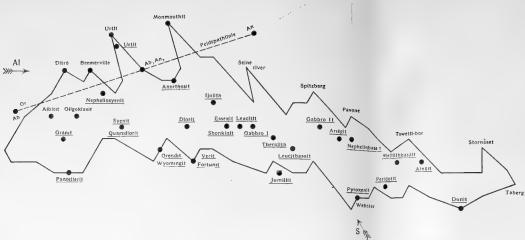
AI THE

Sextant VI

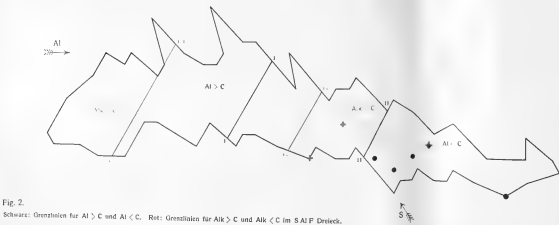
Al

Sextant 11





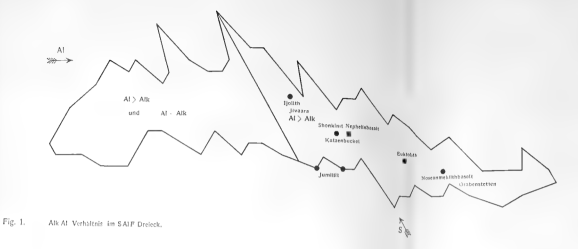
Unterstrichene Namen: Mittelwerte im S Al F Dreieck. Nichtunterstrichene: Einzelanalysen. Nephelinsyenit Ditró und Beemerville; Albitit Koswinsky; Oligoklasit Presten; Anorthosit Seine river; Nephelinbasalt Heitersdorfer Spitzberg; Gabbro Pavone; Websterit Webster; Issit Tswetll-bor; Alnuit Stornaset; Magnetitolivinit Taberg.



S Fig. 2.

Fig. 1.





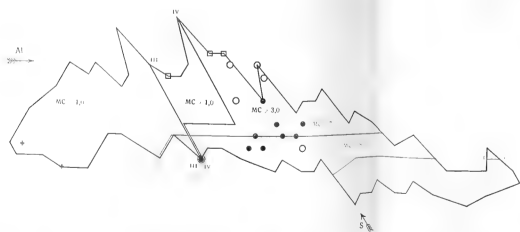


Fig. 2.

S

S

Zusammenhang des MC mit dem SAIF Verhaltnis – Linie I grenzt MC > 8,0, Linie II MC > 7,0 gegen Jen S Pol ab. Linie III grenzt MC < 1,0, Linie IV MC < 3,0 gegen den F Pol ab. Ausnahmen: ●MC > 8,0 ◆ MC > 7,0, □ MC < 1,0, ○ MC < 2,0, ● MC < 3,0 (siehe Text).

Abhandlungen der Heidelberger Akademie der Wissenschaften

Stiftung Heinrich Lanz

Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

2. Abhandlung

Petrochemische Untersuchungen

von

A. Osann in Freiburg i. B.

I. TEIL

Eingegangen am 25. Januar 1913

Mit 8 Tafeln



Heidelberg 1913

Carl Winter's Universitätsbuchhandlung

Veröffentlichungen der Heidelberger Akademie der Wissenschaften

(Stiftung Heinrich Lanz)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse.

A. Sitzungsberichte.

Band I. Jahrgang 1909/1910, komplett 30.15 M.
Von Band II. Jahrgang 1911 an wurde eine Teilung der Bände in Abteilung A. Mathematisch-physikalische Wissenschaften und Abteilung B. Biologische Wissenschaften vorgenommen.

Band II. 1912 Abteilung A. Mathematisch-physikalische Wissenschaften, komplett 22.50 M.

Band II. 1912 Abteilung B. Biologische Wissenschaften, komplett 13.45 M.

Band III. 1912 Abteilung A. Mathematisch-physikalische Wissenschaften, komplett 17.10 M.

Band III. 1912 Abteilung B. Biologische Wissenschaften, komplett 5-20 M.

Verzeichnis der einzeln käuflichen Arbeiten.

Die hinter dem Titel in Klammern stehenden Ziffern bezeichnen Band und Heftnummer der Sitzungsberichte.

Arnold, Julius. Über feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens in den Muskelfaserarten des Warmblüterherzens. (1909. 1.) 2,— M.

 Über Nierenstruktur und Nierenglykogen. Mit einer Tafel. (1910, 10.) 1,20 M.

 Über die Resorption "vitaler" Farbstoffe im Magen und Darmkanal. Mit 1 Tafel. (1911. 14.) 1,- M.

Becker, A. Über die Abhängigkeit der Kathodenstrahlabsorption von der Strahlgeschwindigkeit. (1910. 19.) -,60 M.

 Über die Diffusion leuchtender Metalldämpfe in Flammen und über die Lichtemissionszentren dieser Dämpfe. I. Teil. Meßmethode und deren Theorie. Mit 3 Abbildungen. (1911. 7.) -,75 M.

Über lichtelektrische Ermüdung. Mit 9 Textfiguren.
 (1912. A. 4.) 1,20 M.

und H. Baerwald. Zur Kenntnis der Elektrizitätsträger in Gasen: Über die durch Kathodenstrahlen erzeugten Elektrizitätsträger. Mit 9 Abbildungen. (1909. 4.) 1,— M.

Best, Franz, und O. Cohnheim. Zur Physiologie und Pathologie der Magenverdauung. (1910. 23.) -,50 M.

Boehm, Karl. Über eine Verallgemeinerung des Begriffes "Linienintegral", über integrierbare Differentialausdrücke und über das identische Verschwinden der Hauptgleichungen der Variation. (Erste Mitteilung.) (1912. A. 11.) —,50 M.

- Axiome der Arithmetik. (1911. 13.) 0,40 M.

Buddenbrock, W. v. Untersuchungen über die Schwimmbewegungen und die Statocysten der Gattung Pekten. Mit 9 Textfiguren. (1911. 28.) -,80 M.

CAAN, Albert. Über Radioaktivität menschlicher Organe. Mit 5 Abbildungen und 1 Tafel. (1911, 5.) 1,50 M.

Cantor, Moritz. Karl Wilhelm Feuerbach. (1910. 25.) -,75 M.

COHNHEIM, OTTO. Zur Frage der Eiweißresorption III. (1911. 30.) -,40 M.

 Über den Gaswechsel von Tieren mit glatter und quergestreifter Muskulatur. (1911. 31.) -,70 M. Cohnheim, Отто. Zur Physiologie der Nierensekretion. (1912. В. 7.) —,60 М.

und Ph. Klee. Zur Physiologie des Pankreas. (1912.
 B. 3.) -,90 M.

und Georg Modrakowski. Zur Wirkung von Morphium und Opiumpräparaten (Pantopon) auf den Verdauungskanal. (1911. 6.) -,75 M.

 und Dimitri Pletnew. Über den Gaswechsel der glatten Muskeln. (1910. 22.) -,70 M.

- und J. von Uerküll. Die Dauerkontraktion der glatten Muskeln. (1911. 32.) -,40 M.

Curtius, Theodor, und Hartwig Franzen. Aldehyde aus grünen Pflanzenteilen. (1910. 20.) -,60 M.

— Über die Bestandteile grüner Pflanzen.
 2. Mitteilung: Über die flüchtigen Säuren der Buchenblätter.
 (1912. A. 6.) —,60 M.

- 3. Mitteilung: Über das Vorkommen von Formaldehyd in den Pflanzen. (1912. A. 7.) -,90 M.

 — 4. Mitteilung: Über weitere flüchtige Aldehyde der Hainbuchenblätter. (1912. A. 8.) −,80 M.

 - 5. Mitteilung: Über die flüchtigen Alkohole der Hainbuchenblätter. (1912. A. 9.) -,50 M.

DECHEND, H. v., und W. HAMMER. Über Kanalstrahlen. (1910. 21.) 2,10 M.

DITTRICH, M., und W. EITEL. Über Verbesserungen der Ludwig-Sipöczschen Wasserbestimmungsmethode in Silikaten. Mit 1 Abbildung. (1911. 21. —,50 M.

 Über die Bestimmung des Wassers und der Kohlensäure in Mineralien und Gesteinen durch direktes Erhitzen in Röhren aus geschmolzenem Bergkristall. Mit 1 Figur. (1912. A. 2.) -,60 M.

ENGLER, C., und W. BECKER. Die Bildung der Erdalkaliperoxyde. (1910. 15.) -,50 M.

ESCHER, HEINR. H. Über den Farbstoff des Corpus luteum. (1912. B. 8.) -,60 M.

Franzen, Hartwig. Über die Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen und über die Einwirkung von Formaldehyd auf Cyankalium. I. Theoretischer Teil. (1910. 9.) 1,80 M.

Carl Winters Universitätsbuchhandlung in Heidelberg.

- FRANZEN, HARTWIG. Über die Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen und über die Einwirkung von Formaldehyd auf Cyankalium. II. Teil. (1910. 29.) 1.30 M.
- Gattermann, L. Die Merkaptane des Anthrachinons und eine neue Klasse schwefelhaltiger Farbstoffe (Disulfidfarbstoffe). (1910. 5.) -,90 M.
- HALLER, B. Über den Großhirnmantel des Känguruh (Makropus rufus), eine Erklärung für das Fehlen des Balkens. Mit 2 Tafeln und 9 Textfiguren. (1911. 15.) 1,80 M.
- Über das Zentralnervensystem des Skorpions und der Spinne. (1912. B. 5.) -,25 M.
- HAMBURGER, CLARA. Studien über Euglena Ehrenbergii,
 insbesondere über die Körperhülle. Mit 1 Tafel. (1911.
 4.) 1,— M.
- HOLTHUSEN, HERMANN. Über quantitative Radiumbestimmung durch Emanationsmessung, insbesondere bei festen Substanzen. Mit 3 Figuren. (1912. A. 16.) 1,10 M.
- KLEBS, GEORG. Über die Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum. Mit einer farbigen Tafel. (1909. 5.) 1,50 M.
- Über die Rhythmik in der Entwicklung der Pflanzen.
 (1911. 23.) 2,80 M.
- Koenigsberger, Joh., und Jos. Kutschewski. Beobachtungen über Lichtemission und Kanalstrahlen. (1910. 4.) —,80 M.
- Beobachtungen an Kanalstrahlen (zweite Mitteilung). (1910. 13.)
 50 M.
- Über das Verhalten der Heliumkanalstrahlen verglichen mit dem der α-Strahlen und dem des Heliumatoms und über die Affinität der Atome zum Elektron. Mit 2 Abbildungen. (1911. 8.) —,50 M.
- Über das Verhalten von Kanalstrahlen beim Durchgang durch Gase. (1912. A. 1.) —,40 M.
- und Eva v. Ванк. Über die Farbe anorganischer Salze und die Berechnung der schwingenden Teile. Mit 4 Textfiguren. (1911. 26.) 1,— М.
- KOENIGSBERGER, LEO. Über eine Eigenschaft unendlicher Funktionalreihen. (1909. 2.) -,80 M.
- Über Beziehungen zwischen den Integralen linearer Differentialgleichungen. (1910. 1.) -,50 M.
- Über Нециноцтг' Bruchstück eines Entwurfes betitelt "Naturforscher-Rede". (1910. 14.) —,40 М.
- Die Prinzipien der Mechanik für eine oder mehrere von den räumlichen Koordinaten und der Zeit abhängige Variable. I. (1910. 30.) -,75 M.
- Zur Erinnerung an Jacob Friedrich Fries. (1911. 9.)
 1, M.
- Die Prinzipien der Mechanik für eine oder mehrere von den räumlichen Koordinaten und der Zeit abhängige Variable. II. (1911. 17.) -,80. M.
- Zur Integration der erweiterten Lagrange'schen partiellen Differentialgleichungen für kinetische Potentiale beliebiger Ordnung von mehreren abhängigen und unabhängigen Variabeln und Erweiterung des Schwerpunktsprinzips. (1911. 33.) -,70 M.
- Das Prinzip der verborgenen Bewegung. (1912. A. 10.)
 -,75 M.

- Koenigsberger, Leo. Über verborgene Bewegung und unvollständige Probleme in der Dynamik wägbarer Massen. (1912. A. 18.) —,90 M.
- Kossel, A. Über eine neue Base aus dem Tierkörper. (1910. 11.) -,40 M.
- Synthese des Agmatins. (1910. 12.) -,30 M.
- und F. Weiss. Ein Beitrag zur Kenntnis der einfachsten Proteine. (1912. B. 2.) -,50 M.
- Kühn, Alfred, und W. von Schuckmann. Über den Bau und die Teilungserscheinungen von Trypanosoma brucei (Plimmer und Bradford). Mit 1 Tafel. (1911. 11.) -,80 M.
- Landau, Edm. Über einen zahlentheoretischen Satz und seine Anwendung auf die hypergeometrische Reihe. (1911. 18.) 1,25 M.
- LAUB, J. Zur Theorie der longitudinalen magnetooptischen Effekte in leuchtenden Gasen und Dämpfen. (1909. 6.) -,60 M.
- Lehmann, O. Neue Untersuchungen über flüssige Kristalle. I. Teil. Mit 8 Tafeln. (1911. 22.) 2,— M.
- - II. Mit 6 Tafeln. (1912. A. 13.) 1,50 M.
- Lenard, P. Über Lichtemission und deren Erregung. Mit einer Abbildung. (1909. 3.) 1,20 M.
- Über Äther und Materie. (1910. 16.) 1,25 M.
- Über die Strahlen der Nordlichter. Mit einer Abbildung.
 (1910. 17.) -,50 M.
- Über die Spannung frischer Wasseroberflächen und über die Messung derselben durch schwingende Tropfen. Mit 2 Abbildungen. (1910, 18.) -,60 M.
- Über die Absorption der Nordlichtstrahlen in der Erdatmosphäre. Mit 1 Abbildung. (1911. 12.) -,50 M.
- Über die Elektrizitätsleitung und Lichtemission metallhaltiger Flammen. (1911. 34.) -,90 M.
- Über Lichtsummen bei Phosphoren. Mit 1 Abbildung. (1912. A. 5.) 1,50 M.
- und W. Hausser. Über das Abklingen der Phosphoreszenz. Mit 8 Textfiguren. (1912. A. 12.) 2,— M.
- -- und C. Ramsauer. Über die Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase und über eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes. Einleitung und Teil I. Lichtquelle. Mit einer Abbildung. (1910. 28.) -,75 M.
- — II. Teil. Wenig absorbierbares und doch auf Luft wirkendes Ultraviolett. Mit 2 Abbildungen. (1910. 31.) 2,15 M.
- — III. Teil. Große Elektrizitätsträger. Mit 8 Abbildungen. (1910. 32.) 1,10 M.
- — IV. Teil. Über die Nebelkernbildung durch Licht in der Erdatmosphäre und in anderen Gasen, und über Ozonbildung. (1911. 16.) 1,— M.
- - V. Teil. Wirkung des stark absorbierbaren Ultraviolett und Zusammenfassung. Mit 5 Abbildungen. (1911. 24.) 1,80 M.
- LIESKE, RUDOLF. Untersuchungen über die Physiologie denitrifizierender Schwefelbakterien. (1912. B. 6.) 1,— M.
- MEYERHOF, OTTO. Über den Energiewechsel von Bakterien. Mit 3 Kurven. (1912. B. 1.) -,70 M.
- Nisse, Fr. Zur Lehre der Lokalisation in der Großhirnrinde des Kaninchens I. (1911. 38.) 2,40 M.

Carl Winters Universitätsbuchhandlung in Heidelberg.

- PAULI, W. E. Über ultraviolette und ultrarote Phosphoreszenz. (1911. 1.) -,90 M.
- Reinganum, Max. Veränderungen der Reichweite von a-Strahlen durch elektrische Potentiale. (1910. 8.) -..50 M.
- Studie zur Elektronentheorie der Metalle. (1911. 10.)
 -,80 M.
- RIESENFELD, E. H., und W. Mau. Stille elektrische Entladungen in Gasen bei Atmosphärendruck. I. (1911. 19.) -,70 M.
- Schröder, O. Eine neue Mesozoenart (Buddenbrockia plumatellae n. g. n. sp.) aus Plumatella repens L. und Pl. fungosa Pall. Mit 15 Figuren. (1910. 6.) -,40 M.
- STÄCKEL, PAUL. Äquivalenzprobleme aus der Dynamik gebundener Punktbewegungen. Mit 5 Figuren. (1912. A. 17.) —,75 M.
- Windaus, A. Untersuchungen über Colchicin I. (1910. 2.) -,40 M.
- - II. (1911. 2.) 1,- M.
- Wolf, Max. Die nördliche Fortsetzung der Orion-Nebel. (1910. 3.) —,80 M.
- Das Spektrum des Halleyschen Kometen vor seiner oberen Konjunktion. (1910. 7.) -,40 M.
- Zur Ortsbestimmung im Luftschiff. Mit 1 Abbildung. (1910. 26.) -,40 M.
- Das Spektrum des Amerika-Nebels. (1910. 27.) -,40 M.
- Das Spektrum des Kometen 1911c (Brooks). (1911.
 25.) -,40 M.

- Wolf, Max. Geschichtete Linienemission im Ringnebel. Mit 1 Tafel. (1911. 27.) -,50 M.
- Die Hauptlinien im Spektrum des Kometen 1911c
 (Brooks). Mit 1 Tafel. (1911. 29.) -,50 M.
- Die Spektra zweier planetarischer Nebel. Mit 1 Tafel.
 (1911. 35.) .50 M.
- Die Entfernung der Sterne. Mit 4 Textfiguren. (1911.
 37.) 1, M.
- Das Spektrum des Andromedanebels. Mit 1 Tafel.
 (1912. A. 3.) -,50 M.
- Das Spektrum der Nova Geminorum. 1912. Mit
 2 Tafeln. (1912. A. 14.) 1,25 M.
- Über die Spektren einiger Spiralnebel. Mit 1 Doppeltafel. (1912. A. 15) -.75 M.
- Wülfing, E. A. Über die empfindlichen Farben und über ihre Anwendung bei der Erkennung schwach doppelbrechender Medien. (1910. 24.) -,60 M.
- Über die Konstanten der Gonometer. (1911. 3.) -,50 M.
- Über die Lichtbrechung des Kanadabalsams. (1911.
 20.) -,80 M.
- Über Projektion mikroskopischer Objekte, insbesondere im polarisierten Licht. Mit 1 Tafel. (1911. 36.) 1,50 M.
- Über die objektive Darstellung der Grenzkurven bei Kristallen. Mit 5 Textfiguren. (1912, A. 19.) -,60 M.
- Wurm, Adolf. Das Rhinoceros der Sande von Mauer bei Heidelberg. (1912. B. 4.) -.25 M.
- Über eine Steppenfauna von Mauer a. d. Elsenz. (1912.
 B. 9.) -,40 M.

Vom laufenden IV. Bande (1913) sind bisher erschienen:

ABTEILUNG A.

Mathematisch-physikalische Wissenschaften.

- Lenard, P. Über Elektrizitätsleitung durch freie Elektronen. -,60 M.
- 2. Trautz, Max. Der Temperaturkoeffizient der spezifischen Wärme von Gasen. -,60 M.
- GLIMME, K., und J. KOENIGSBERGER. Absorption, Dissoziation und Trägerbildung bei Kanalstrahlen. -,60 M.
- Lenard, P. Kinetische Theorie der positiven Strahlen. -,60 M.
- KOEHLER, C. Zur Theorie des F²-Gebüschs mit reellem Poltretraeder und des Kegelschnitt-Gebüschs mit reellem Polarvierseit. —,60 M.
- 6. Becker, A., und H. Holthusen. Über absolute Radiumbestimmungen mit dem Emanometer. 1,20 M.
- 7. Bopp, K. Eine Schrift von Ensheim "Recherches sur les calculs differentiel et intégral" mit einem sich darauf beziehenden, nicht in die "Oeuvres" übergegangenen Brief von Lagrange, analysiert und zum 10. April 1913 herausgegeben, gefolgt von einem Überblick über die Publikation von Lagrange-Briefen. 1,60 M.

- 8. Koenigsberger, Leo. Die Mathematik eine Geistesoder Naturwissenschaft? Festrede. -,60 M.
- 9. Wolf, Max. Die Nova Geminorum 2 im Frühjahr 1913. Mit Tafel. .50 M.
- 10. Darapsky, August. Über optisch aktive Hydrazinosäuren. I. Über die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf d- bzw. l-Phenyl-chlor-essigsäure. —,75 M.
- II. Spaltung der d, l-Hydrazino-phenyl-essigsäure. - 50 M.
- 12. III. Umwandlungen der d bzw. l-Hydrazinophenyl-essigsäure, ein Beitrag zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. —,90 M.

ABTEILUNG B. Biologische Wissenschaften.

- HALLER, B. Die Intelligenzsphären (Globuli) des Molluskengehirns. —,25 M.
- RAMSAUER, C., und H. HOLTHUSEN. Über die Aufnahme der Radium-Emanation durch das Blut. 1,20 M.
- 3. Ranke, O. Neue Kenntnisse und Anschauungen von dem mesenchymalen Syzytium und seinen Differenzierungsprodukten unter normalen und pathologischen Bedingungen, gewonnen mittels der Tanninsilbermethode von N. Achücarro. 1,40 M.

B. Abhandlungen.

- 1. 1910. Wasielewski, Th. v., u. L. Hirschfeld. Untersuchungen über Kulturamöben. Mit 4 Tafeln. 4,— M.
- 1913. OSANN, A. Petrochemische Untersuchungen.
 I. Teil. Mit 8 Tafeln. 10, M.







